

Library Form No. 4.

This book was taken from the Library on the date last stamped. It is returnable within 14 days.

		1	
			·
,			
	0		
			} 9
		J	
TGDA 29 2.67	20.000		

জ্ঞান ও বিজ্ঞান দ্বিভীয় পুস্তক

Approved by C. T. Book Committee for Juvenile Reading)

বিচিত্ৰ এই সৃষ্টি

বিজ্ঞান-ভিক্ষ



বেঞ্চল ম্যাস্ এডুকেশন সোসাইটা

৯৯৷১ এফ্, কর্ণওয়ালিশ খ্রীট, শ্যামবাজার

কলিকাতা, ৪

প্ৰকাশক---

শ্রিষদেব মুখোপাধ্যায় এম, এ ননা২ এফ**্, কর্ণ**ওয়ালিস খ্রীট শ্রামবাজার, কলিকাতা।

সর্বাসত্ত্বে অধিকারী B. Mukherjee & Bros



চলস্তিকা প্রেস ২নং রাণী দেবেক্রবালা রোড, পাইক্পাড়ং ক্লিকাতা ২

ভূমিকা

পরমাণুপুঞ্জ হইতে এই বিরাট বিশ্বেব ক্ষৃষ্টি কেমন করিয়া হইল.

মানুষ কেমন করিয়া তাহা জানিতে পারিল, সেই কণ ছেলেদের মত
করিরা ব্যাইবার চেষ্টা এই পুস্তকগানিতে কণিয়াছি। আমাদের
দেশে এই বিষয়ের আলোচনা বড়ই অল্প, সেই জন্ত আলোচনা আবস্ত
করিবার উদ্দেশ্যে আমার এই ক্ষুদ্ প্রচেষ্টা। আমার এপেকা গুণীদিগেব এবিষয়ে দৃষ্টি পিডিলে আমার শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব। শ্রাদেয় শ্রীঅমল হোম মহাশার আমার এই ক্ষুদ্ পুস্তকথানি আলোপান্ত এতি যত্নে দেখিয়া দিয়াছেন। ভেলেদেব যদি পুস্তকথানি ভাল লাগে, তাঁহার গুণেই ভাল লাগিবে, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। ইতিত্ব-

গ্রন্থকার ।

ভূতীয় সংস্করণ

এই সংস্করণে স্ষ্টের ক্রমগুলি ব্ঝিগার স্থবিধা ছইবে বলিগা নৃতন একটি অধ্যায় যোগ করা ছইল এবং বহু নৃতন চিত্র দেওয়া হইল। আশা করি স্টির মূল স্ত্রেগুলি ব্ঝিতে পুস্তকথানি সাহায্য কবিবে।

প্রীপঞ্চমী ১৩৫২ }

ইভি— গ্রন্থকার

সূচীপত্ৰ

	दियग्र			প	ত্ৰ সংখ্যা
> 1	বিশ্ব ও পৃথিবী		•		>
۱ ج	পৃথিবাৰ জনা ও শৈশৰ				>5
o	মৃত্তিকা স্ষ্টি				? ?
8	প্ৰাণের আবিভাৰ				50
	্র:মবিবর্ত্তনবাদ	• •			:)9
	আর্য্যস্পারিদির্গেন দষ্টিতে	ऋहि			ह <mark>२</mark>
	স্ষ্টির যুগ বিভাগ		•	•	8≈
b 1	উদ্ভিদ স্ ষ্টি	•		•	« 8
	প্রাণাস্থ			••	<i>'</i> 90
	মংগু, সরীম্থপ ও থেচ	1	••	•••	45
	স্তত্যপায়ী			••	(F)

বিচিন্ন নহ সৃথি



Saumyen

অভীভ

কথা কও, কথা কও

অনাদি অতীত, অনন্ত রাতে কেন চেয়ে বদের**ও।** কথা কও, কথা কও।

যুগ যুগান্ত ঢালে তা'র কথা তোমার সাগর তলে, কত জীবনের কত ধারা এদে মিশায় তোমার জলে। দেখা এদে তার স্রোত নাহি আর,

কল কল ভাষ নীরব তাহার,

তরঙ্গ হীন ভীষণ মৌন, ভূমি তারে কোথা লও। হে অতীত, ভূমি হৃদয়ে আমার কথা কও, কথা কও।







—রবীন্দ্রনাথ—

বিচিত্ৰ এই স্থান্টি ১ বিশ্ব ও পৃথিবী

"সংখ্যা চেদ্রজসমস্তি বিশ্বেষাং ন কলাচন"

—দেবী ভাগবৎ

রাত্তের আকাশ

রাত্রে আমরা আকাশের অসংখ্যানক্ষত্র জ্বলিতে দেখি। আমাদের পৃথিবীও তাহাদেরই মত একটা নক্ষত্র, কিন্তু আকারে অতি ক্ষুদ্র। তবে সামাগ্য প্রভেদ আছে।

আকাশে যেগুলিকে আমরা জলিতে দেখি, সেগুলি বিরাট জলস্ত এগ্লিকুণ্ডলী। সেম্থানে আমাদের মত অল, বায়ু ও মৃত্তিকপুষ্ঠ কোন জীব জনিতে পারে না। সুর্য্যের মধ্য হইতে ছুটিয়া বাহির হইয়া আদিবার পর আমাদের পৃথিবী অবিরাম তেজ বিকীরণ করিতে পাকায়. উহার উপরিভাগ ক্রমশঃ শীতল হইয়া পড়িয়াছে; সেইজ্ঞ উহা আর জলে না। কোটী কোটী বৎসর পূর্বের ইহাও যে জলস্ত অবস্থায় মহাকাশে ছুটিয়া বেড়াইত, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। এখন ইহার উপরিভাগে সুর্য্যের তেজ, তাপ ও আলোকের আশ্রয়ে আমাদের মত জীবকুলের বাস করা সম্ভব হইয়াছে।

ভুগর্ভের ভাপ

পৃথিবীপৃষ্ঠ শীতল হইলেও ভূগর্ভে নামিলে বেশ তাপ অনুভূত হয়। কিবা ধরতপ্ত মরুভূমিতে, কিব। তুষারশীতল মেরুপ্রদেশে, (স্থানেই

সৌরমগুল

মহাকাশে গ্রহ নক্ষত্রের যে-দলে আমাদের পৃথিবী ভ্রমণ করে, উহাদের মধ্যে স্থাই আকারে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। ফলে স্থাই পৃথিবীকে আকর্ষণ-কবিয়া রাথে, তাহা না হইলে উহা দল ছাড়িয়া মহাকাশে ছুটিয়া পলাইত। এই আকর্ষণকেই মাধ্যাকর্ষণ বলে। আমাদের পৃথিবীর উপরিস্থ সকল পদার্থই, এই মাধ্যাকর্ষণের ফলেই আকাশে ছুড়িয়া দিলেও, পুনরায় পৃথিবীবক্ষেই ফিরিয়া আসে। দলের অস্তাস্থ তারকাগুলিকে স্থ্য এই মাধ্যাকর্ষণ বলেই টানিয়া রাথে, দল ছাড়িয়া ছুটিয়া পলাইতে দের না।

দলের এই তারকাশুলি সুর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে বলিয়া উহাদিগকে গ্রহ বলে। আবার যে তারকাশুলি কোন গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে, সেশুলিকে উপগ্রহ বলে। সুর্য্যের গ্রহ, উপগ্রহ লইয়া যে পরিবার, উহার নাম সৌরমগুল।

আমাদের এই সৌরমগুলের বিরাট অগ্নিস্থুপর্মপ স্থা্যকে আটটি বৃহৎ ও কতকগুলি ক্ষুদ্র গ্রহ অবিশ্রান্ত প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থা্
হইতে দ্রত্বাম্পারে রহৎ গ্রহগুলির নাম ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল,
বৃহম্পতি, শনি, ইউরেণাস ও নেপচ্ণ। প্রায় প্রত্যেক বৃহৎ গ্রহের
এক বা একাধিক উপগ্রহ আছে। আমাদের পৃথিবীর উপগ্রহকে
আমরাচন্দ্র বলিয়া জানি। ইহা ব্যতীত কতকগুলি ধ্মকেতু ও অসংখ্য
উক্কার্থপ্ত এই সৌরমগুলের মধ্যে ঘুরিয়া বেড়ায়।

সূর্য্য সৌরমগুলের প্রাণম্বরূপ

এই সৌরমগুলের প্রায় কেন্দ্রে বসিয়া স্থ্য তাছার পরিবাবের প্রত্যেকটির/প্রতি অতি সভর্ক দৃষ্টি রাখে। এই বৃহৎ পরিবাবের স্থ্যই প্রাণস্বরূপ। সুর্যোর আলোক, তাপ ও তেজ ব্যতীত আমবা এক মুহূর্ত্তও পৃথিবীতে বাঁচিতে পারি না। অথচ আশ্চর্যোর বিষয়, এই প্রাণস্বরূপ সুর্য্য পৃথিবী হইতে প্রায় ৯৩,০০০,০০০ মাইল দুরে অবস্থিত।

স্থ্য হইতে গড়ে বুধ ৩৬০ লক্ষ মাইল, শুক্র ৬৭০ লক্ষ মাইল, মঙ্গল ১৪১০ লক্ষ মাইল, বৃহস্পতি ৪৮৩০ লক্ষ মাইল, শনি ৮৮৬০ লক্ষ মাইল, ইউরেণাস ১৭৮২০ লক্ষ মাইল, নেপচ্ণ ২৭,৯৩০ লক্ষ মাইল দূরে অবস্থিত। সকলের পক্ষে এই ব্যবধানগুলির ধারণা করা সম্ভব নহে, সেইজ্বল্থ একটী ক্ষুদ্র উপমা দিয়া বুঝাইতেছি।

সৌরমণ্ডলের আনুপাতিক দারণা

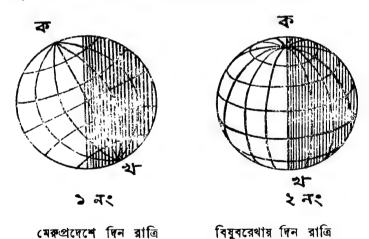
আমাদের পৃথিবী যদি একটি এক ইঞ্চি বল • হইত, তাহা হইলে সূর্য্যের আকার হইত একটী ৯ ফুট গোলক এবং পৃথিবী হইতে উহা ৩২৩ গজ দ্বে গাকিত। চল্লের আকার হইত একটী ক্ষুদ্র মটরের মত। ব্ধকে সূর্য্য হইতে ১২৫ গজ দ্বে ও ইঞ্চি একটী শুলিরপে ঘুরিতে দেখা যাইত। শুক্র ও ইঞ্চি একটি বড় 'টল-'



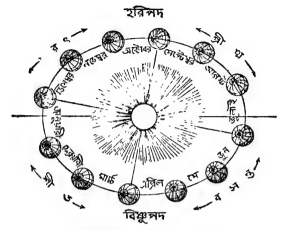
গুলির আকারে সূর্য্য হইতে ২৩৩ গজ দুরে ঘুরিতে থাকিত। মঙ্গল একটি ছোট বল রূপে ৪৯০ গজ দুরে, বুহস্পতি ১২ ইঞ্চি 'গ্লোবরূপে প্রায় এক মাইল দুরে, শনি আকারে প্রায় এইরূপ কিন্তু বিট মাইল দ্বে, ইউরোণাদ চারি মাইল দ্বে এবং নেপচ্ণ ছয় মাইল দ্বে থাকিয়া স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিত। এই অনুপাতে নিকটতম জলস্থ তারকাও থাকিত, স্থ্য হইতে প্রার ৫০,০০০ মাইল দ্রে।

পৃথিবীর ভিনটি গভি

এক গ্রহ হইতে অন্ত গ্রহের মধ্যস্থলে কেবলমাত্র বিশাল শূন্ততা বিরাজ করিতেছে। শুআমাদের পৃথিবী, ২৪ ঘন্টার একবার মাত্র, লাট্ট্র মত সম্পূর্ণ পাক খায়; তাহারই ফলে হয় দিনরাত্রি।

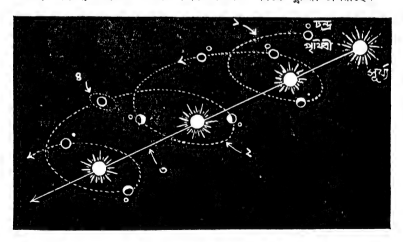


পূর্ণ এক বংসরে পৃথি**ৰী স্**র্য্যকে একবার মাত্র প্রদক্ষিণ করে, ফলে দেখা দেয় নানা ঋতু। এইরূপ প্রত্যেক গ্রহ উপগ্রহের আবর্ত্তন /ও প্রদক্ষিণের ভিন্ন ভিন্ন নির্দিষ্ট কাল আছে।



পৃথিবীর সূর্য্য প্রদক্ষিণ পথ

আবার এই সমস্ত পরিবারবর্গ লইয়া স্থ্য, প্রতি সেকেণ্ডে দশ মাইল বেগে, মহাকাশে এক নির্দিষ্ট লক্ষ্যের দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে।



স্থ্যের গতিপথ

পৃথিবী প্রথমত: ঘণ্টার ১০০০ মাইল বেগে আবর্ত্তিত হইতেছে।
বিতীয়ত: প্রায় ৩৬৫০ দিনে, প্রতি সেকেণ্ডে গড়ে ১৮॥০ মাইল বেগে,
স্ব্যাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। তৃতীয়ত: ঘণ্টার ৩৬০০০ মাইল বেগে
মহাকাশে স্ব্যাের সঙ্গে ছুটিরা চলিয়াছে। কিন্তু আমরা তাহা অনুভব
করিতে পারি না কেন ?

বেশ কথা। হইটি ট্রেন, পাশাপাশি, একই বেগে ছুটতেছে।
একটিতে তুমি বসিয়া আছ, অপরটীতে তোমার এক বন্ধু বসিয়া
আছেন। একই বেগে ছুইটী ট্রেণ ছুটিবার ফলে, ভোমরা একে
অপরকে পশ্চাতে ফেলিয়া ছুটিয়া যাইতে পারিতেছ না। তাহা হইলে
কি ব্ঝিতে হইকে ট্রেণ ছইটী স্থিন হইয়া দাঁড়াইয়া আছে? নিশ্চয়ই
তাহা নহে। ট্রেণ বসিয়া ভোমরা উভয়েই ট্রেণের বেগে ছুটতেছ,
সেইজয় এইরপ দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে। পৃথিবীর ক্ষেত্তেও ঠিক এইরপই ঘটে।
পৃথিবীতে থাকিয়া আমরা পৃথিবীর এই তিনটী বেগেই মহাকাশে
ছুটাছুটি করিতেছি; সেইজয় পৃথিবীর গতির পৃথক অরুভূতি ঘটে না।

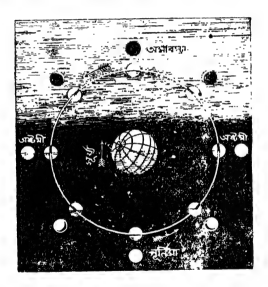
সৌরমগুলে জাবকুলের অস্তিত্বের সস্তাবনা

আমাদের পূথিবীর মত কি সকল গ্রহ উপগ্রহেই জীবকুল বাস করে ?

ঠিক কবিয়া বলা বড় শক্ত। ব্ধ স্থ্য্যের অতি নিকটে; ফলে ইহার বায়্মণ্ডল পাকিলেও উহা এতই উত্তপ্ত যে, উহাতে আমাদের মত প্রাণীর বাস একেবারেই অসম্ভব। শুক্রে বায়্মণ্ডলের পরিচয় পাওয়া যায় এবং ইহা স্থ্য্যের তত নিকটেও নহে। ইহাতে জীবকুলের বাস সম্ভাব, কিন্তু ইহার বাষ্পাখন বায়্মণ্ডল ভেদ করিয়া দৃষ্টি

চলে না; সেইজক্ত নিশ্চর করিয়া কিছুই বলা যায় না। আমাদের প্রতিবেশী মঙ্গল গ্রহে, পৃথিবীর মতে জীবকুলের বাস করা অসম্ভব নহে।

বৃহস্পতি, শনি, ইউরেণাস ও নেপচ্ণ পৃথিবী অপেক্ষা বহু শুণ উত্তপ্ত ও আকারেও বৃহৎ। শীতল হইরা উহাদিগের পৃষ্ঠদেশে কঠিন বৃক দেখা দিয়াছে কিনা দে বিষয়ে যথেষ্ঠ সন্দেহ আছে। উহাদিগের বায়ু এতই বাপাঘন যে স্থোঁর কিরণ উহা ভেদ করিয়া উহাদিগের ভূপৃষ্টে না পৌছানই সম্ভব। আমাদের জ্বানা কোন জীবকুল এই গ্রহগুলিতে বাস করে বলিয়া বোধ হয় না।

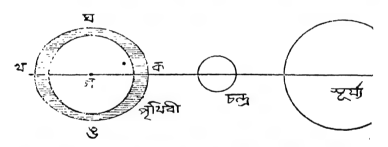


हल्य

চক্র আমাদের পৃথিবীর উপগ্রহ। পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করিতে ইহার প্রায় ২৯ দিন লাগে। যে চক্রপণে, চক্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে, তাহাব ব্যাসান্ধি প্রায় ২৩৯,০০০ মাইল। চক্রে কেঠন বায়ুমণ্ডল নাই, সেইজন্ম মনে হয় ঐ স্থানে কোন জীবের বাসও নাই।
দ্রবীক্ষণ দিয়া দেখিলে চল্রে বহু মৃত আগ্নেয়গিরি দৃষ্টিতে পড়ে।
পৃথিবীর মত ইহারও নিজস্ম আলো দিবার ক্ষমতা নাই। স্থেয়র
আ্লোই, চল্রের পৃঠে প্রতিফলিত হইয়া, পৃথিবীতে জ্যোৎমার্মপে দেখা
দেয়। চল্র আকারে ক্ষুদ্র হইলেও, পৃথিবীর অতি নিকটে বলিয়া শুরু
পক্ষের প্রথমেই, ইহা দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

জোয়ার ভাটা

প্রধানতঃ চল্রের আকর্ষণেই সমুদ্রের জল ফাঁপিয়া উঠিয়া জোয়ার



পূর্ণিমা ও অমাবস্থা তিথিতে চক্র ও স্থর্ব্যের মিলিত আকর্ষণে জোয়ার ভাঁটার রেথা চিত্র।

ভাঁট। থেলে। সূর্য্য আকারে বছগুণ রুহৎ হইলেও, বছদূরে অবস্থিত বলিয়া, এই জোয়ার ভাঁটায় তাহার প্রভাব অতি সামাল্য

বিশ্বের বিশালভা

নগ্রহক্ষে বা দ্রবীক্ষণ পাহাধ্যে দেখিলে যে বিরাট আলোকময় বিশ রাত্রিকে দৃষ্টিগোচর .হয়, তাহার মধ্যে আমাদের পৌরমণ্ডল একটী আলোকবিন্দু মাত্র। আমাদের সর্ব্বাপেক্ষা নিকটে যে স্থ্যসম
জনস্ত তারকাটি আছে, তাহা হইতে পৃথিবাতে আলোক পৌচিতে
প্রায় সাড়ে চারি বৎসর লাগে। আলোক প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৮,০০০
মাইল ছুটে। তাহা হইতেই বৃঝিতে পারিবে সাড়ে চারি বৎসুরে
আলোক কতদ্র ছুটিতে পারে। আমেরিকার অতি রহৎ দ্রবীক্ষণে
এমন তারকাও দেখিতে পাওয়া গিয়াছে যে, যাহার আলোক পৃথিবীতে
পৌছিতে পাঁচ কোটী বৎসর লাগে।

জ্যোতির্বিদ তাঁহার দুববীক্ষণে, আকাশ দেখিতে দেখিতে, হয়ত কোন এক মুহুর্ত্তে দেখিতে পাইলেন যে, মহাকাশের এক কোণে এক বিন্দু আলোক ক্লেকের জন্ম খেলিয়া মিলাইয়া ণেল। দেখার সময়ে থালোকের উৎস বর্ত্তমান থাকিলে আলোক ঐরূপ ক্ষণিকের জ্বন্ত रमथा निशा मिनाइशा नाइक ना; नर्सनाइ के कारन আলোকবিল্টी অগ্রান্ত নক্ষত্রের গ্রায় জলিত। ঐ আলোকবিন্দুর গতি ও প্রকৃতি হিসাব করিয়া তিনি জানিতে পারিলেন যে, মহাকাশের অতি দুর অংশে, প্রচণ্ড বেগে ধাবমান হুইটী মৃত ও নিস্প্রভ নক্ষত্ত-পিণ্ডের স্থুদুর অতীতে দৈবাৎ সংঘর্ষ ঘটিয়াছিল! ফলে উভয়েই চুর্ণ বিচুর্ণ হওয়ায়, উহাদিগের পরমাণুপুঞ্জ মহাকাশে ছড়াইয়া পড়িল এবং ঐ সংঘর্ষজাত তেজের একাংশ আলোকরণে অনির্দিষ্ট কালের জন্ম বিখে যাতা স্থক করিয়া দিল। ঐ অলোকবিন্দুই, আমাদের দূববীক্ষণে ক্ষণিকের জ্বন্ত ধরা দিয়া, মহাকাশে আবার মিলাইয়া গেল। যথন আলোক ধরা পড়িল তথন ঐ নক্ষত্র হুটীর অস্তিত্বই ছিল না। বোধ হয় কোটা বৎসর পূর্বের সংঘর্ষ ঘটিয়াছিল। নক্ষত্র গুট পরমাগুপুঞ পরিণত হইল, কিন্তু অবিনাশী তেম্বরূপ আলোকণা জিনায়াই যে ছটিতে আরম্ভ করিয়াছিল, সে ছুটার আর শেষ নাই। সেই জ্বন্ত

কোটী বংসর পুর্বেষে ঘটনা ঘটিয়াছিল, তাহার বার্ত্তা ঐ আলোক-বিলু আজ আমাদিগকে জানাইয়া দিয়া গেল।

এক একটা তারকা এক একটা ব্রহ্মাণ্ড। কোটা কোট ব্রহ্মাণ্ড এই বিরাটের গর্ভে নিহিত রহিয়াছে। বরং ধ্লিকণারও সংখ্যা হয়, কিন্তু ক্রনন্ত ব্রহ্মাণ্ডেব সংখ্যা হয় না।

পৃথিবার জন্ম ও শৈশব

"যাহা আছে ভাণ্ডে, তাহাই আছে ব্ৰহ্মাণ্ডে"

—ঠাকুর রামরুঞ

পিণ্ড ও ত্রন্ধাণ্ড মূলে এক

হাড়ির একটা ভাত টিপিলেই হাঁড়ির ভাতের সংবাদ পাওয়া যায়। পুথিবীর পরিচয় হইতে ব্রহ্মাণ্ডের কিছু আভাস আমরা পাই।

সাগ্নেরগিরির পরিচয় হইতে মনে হয় পৃথিবীর গর্ভদেশ অতি উত্তপ্ত। ভূ-কেন্দ্র হইতে যতই উপরের দিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই তাপ কমিতে থাকে। থনিগর্ভে নামিতে নামিতে ইহার পরিচয় পাই। উপরিভাগ হইতে ষতই ভূ-কেন্দ্রের দিকে নামি ততই তাপ বৃদ্ধি পায়। ভূপৃষ্ঠ হইতে ৪০০০ মাইল নীচে নামিলে কেন্দ্রে পৌছিতে পারা যায়। পুর্বেই বলিয়াছি প্রতি ৬৬ ফুট অস্তর ভূগর্ভে এক ডিগ্রী করিয়া তাপ বাড়ে, তাহা হইলে ৪০০০ মাইল নিয়ে ভূ-কেন্দ্রে তাপের আরুয়াণিক পরিমাণ হিসাব করিলেই পাওয়া যাইবে।

ভূ-কেন্দ্রে সকল পদার্থই গলিত অবস্থায় থাকা সম্ভব, কিন্তু কেন্দ্রের উপরিস্থ পদার্থরাশির ভীষণ চাপে অতি তরল পদার্থ কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হইরা থাকিবে। উপরিস্থ চাপ কোন প্রকারে অপসারিত হইলেই উচা পুনরায় তরলক্ষপ ধারণ করে। ইহার পরিচয় আর্যার্যারিরিয় গলিত প্রস্তর ব্যনে পাইয়া থাকি।

নীহারিকা

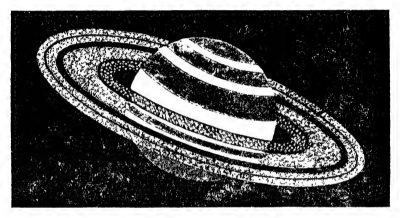
আকাশের কোন কোন অংশ জ্বিতে দেখা যায়। ঐ গংশগুলির নাম নীহারিকা। উহা দেখিয়া মনে হয় আকাশের ঐ অংশে, বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া, অতি উত্তপ্ত ব্মকুগুলী আলোক দিতেছে। কিংবা ঐ স্থানে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উল্পাপিগু, প্রচণ্ডবেগে ছুটাছুটির ফলে, অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া প্রভাময় রূপ ধারণ করিয়াছে। অথবা একটী অতি উত্তপ্ত ঘনপিগু কেল্পে থাকিয়া আলোক বিকীরণ করিয়ুহছে, এবং অপেক্ষাক্ত শীত্র ধ্মক্গুলী উহাকে ঘিরিয়া থাকায় একটা জ্বলম্ভ ধ্মমণ্ডল স্প্তিকরিয়াছে।

নীহারিকা হইতে সৌরমণ্ডলের জন্ম

কোনকালে আমাদের এই সৌরমণ্ডল ঐরপ একটী নক্ষত্রপিণ্ড ছিল। একদল বৈজ্ঞানিক বলেন, সেই অবস্থায় মহাকাশের এক বিস্তৃত স্থান ব্যাপিরা অসংখ্য জলস্ক উল্কাপিণ্ড প্রচণ্ডবেগে ছুটাছুটি করিত। অধিকাংশ উল্কাপিণ্ড মাধ্যাকর্ষণের ফলে ক্রমশঃ সমষ্টি উপাদানের কেন্দ্রাভিমুখে আসিয়া জড় হইল। এই অতি উত্তপ্ত কেন্দ্রায়পিণ্ডের (nucleus) চারিপাশে অপেক্ষাকৃত শীতল ধ্মমণ্ডল উহাকে আর্ত করিয়া রাখিত। কেন্দ্র-পিণ্ড সামান্ত শীতল হওরায়, প্রভার অল্পভা হেতু, এই ধ্যাবরণ একটু ক্ষেবর্ণ দেখাইত।

গ্রহ উপগ্রহাদির জন্ম

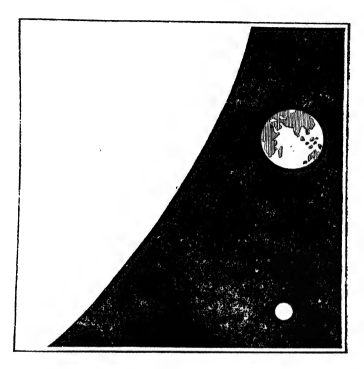
উক্ত অপেক্ষারত শীতল বহিরাবরণ কালে অধিকতর শীতল হওয়ায়, সঙ্কৃতিত হইয়া কেন্দ্র-পিণ্ডের বেষ্ট্রনীরূপে কয়েকটী বিভিন্ন অঙ্গুরীয়কে প্রবিণত হইল। যুগযুগাস্তরে প্রত্যেক বেষ্ট্রনীটী অধিকতর সঙ্কৃতিত ও



শনির তিনটি পিওমালা

ঘনীভূত হওয়ার কোন স্থানে ভাঙ্গিয়া পড়িল, এবং মাধ্যাকর্ষণপ্রভাবে অঙ্গুরীয়কগুলি বা পিণ্ডমালা সম্কুচিত হইয়া অতিতপ্ত কয়েকটী যুর্ণয়মান লাটতে পরিণত হইল।

কুন্তকারের চক্রে মাটীর তাল দিলে, উহার ঘুর্ণির ফলে ষেমন
মৃত্তিকা-পিণ্ড বর্তুলাকার ধারণ করে, ঠিক সেইরূপ ব্যাপার মাধ্যাকর্ধণের
ঘূর্ণির ফলে সংঘটিত হইয়া থাকে। কালে ঐ অঙ্গুরীয়কগুলি ভাঙ্গিয়া
গিয়া ঘন বর্তুলপিণ্ডে পরিণত হওয়ায়, অভ্যুজ্জ্বল কেন্দ্র-পিণ্ডের চতুর্দিকে
ঘূরিতে থাকে। উক্ত কেন্দ্রস্থিত অভিতপ্ত পিণ্ড হইল স্থ্য, এবং
চতুর্দ্দিকস্থ লাম্যমান ঘনীভূত ও অপেকারত শীতল পিণ্ডগুলি হইল
সৌরমণ্ডলের গ্রহ উপগ্রহাদি।



স্র্যাগাত্রে পৃথিবীর ও চন্দ্রের আরুপাতিক আকার।

অন্ত একদল বৈজ্ঞানিক বিশ্বাস করেন যে, একটি নীহারিকার বিস্তীর্ণ অতি স্ক্র পদার্থরাশির কতকাংশ স্তুপীকৃত হইয়া যথন একাকী জলস্ত ধ্যকুগুলীরূপে মহাকাশে ছুটিয়া বেড়াইতেছিল, তথন দৈবক্রমে ঐ নীহারিকারই অপর একটি ঐরপ পথহারা জ্বলস্ত বৃহত্তর ধ্যকুগুলী ছুটিতে ছুটিতে উহার নিকটস্থ হয়। চল্রের আকর্ষণে সমুদ্রের জ্বল যেরূপ ফাঁপিয়ঃ উঠে, সেইরূপ এই সাক্ষাতের ফলে মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবে আমাদের ঘনধ্যমন্ত্র আকার ফাঁপিয়া উঠিতে লাগিল। ক্রমশঃ উত্রে অধিক-



স্ব্য্যের জনস্ত ধ্মকুণ্ডলী রূপ

তর নিকটবর্ত্তী হওয়ায় আমাদের ক্র্য্যের কতকাংশ বিশাল ভাবে কাঁপিয়া ফুলিয়া উঠিয়া, ম্লপিও হইতে ছিন্নভিন্ন হইয়া, মহাকাশে কতকগুলি ক্ষুদ্র বঙাপিতের পৃথক স্বারূপে ছুটতে আরম্ভ করিল। তাহার পর অগুভ ধ্যকেত্র মত আগন্তক ধ্যকুণ্ডলীটি দুয়ে সরিয়া গেলে, কালে উক্ত



ছিন্নভিন্ন ক্ষুদ্র পি ওগুলি মাধ্যাকর্ষণ প্রভাবে ঘনীভূত হইয়া বর্ত্তমান গ্রহ-উপগ্রহাদিতে পরিণত হইয়াছে। এইভাবে কোন এক নক্ষত্রপিও হইতে আমাদের এই সৌরমণ্ডলের স্ষ্টি হইয়া থাকিবে।

লোকে বলিবে এত কথা তাঁহারা জানিলেন কি করিয়া? ইহা তাঁহাদের কল্পনাও হইতে পারে। লক্ষকোটী বৎসর আয়ু হইলেও যে নীহারিকাপুঞ্জ হইতে সৌরমণ্ডল স্পষ্টির ধারাবাহিক স্তরবিক্তাস চোথে পড়েনা, বিচিত্র সে স্প্টির কথা বৈজ্ঞানিক কেমন করিয়া আবিষ্কার করিলেন ম

স্ষ্টির ছিন্ন সূত্রগুলি

১ম। দুরবীক্ষণে অসংখ্য নীহারিকা ও নক্ষত্রপিণ্ডের অন্তিম্ব ধরা পড়ে।

২য়। মহাকাশের কোন কোন স্থানে কোন এক অত্যুজ্জ্বল তপ্ত কেন্দ্র-পিণ্ডের চতুর্দিকে অপেক্ষাকৃত ক্লফ্বর্ণ শীতল আবরণ ভাসিতে দেখা যায়।

৩য়। আমাদের সৌরমণ্ডলের শনিগ্রহের চারিদিকে অসংখ্য কুদ্র কুদ্র পিণ্ড গঠিত কয়েকটি পিণ্ডমালা দেখিলে স্বষ্টির পুর্বোলিখিত ধারাবাহিকতা সম্পর্কে ধারণা অধিকতর দৃঢ় হয়।

8র্থ। বৃহস্পতি ও শুক্রগ্রহের প্রকৃতি লক্ষ্য করিলে স্বষ্টির ছিন্নস্ত্রের আরও কতকাংশের সন্ধান পাওয়া যায়।

শ্মে। আমাদের পৃথিবীর আগ্নেয়গিরি, সাগর, বাযুমগুল ইত্যাদির প্রকৃতি লক্ষ্য করিলে, বৈজ্ঞানিকদের সিদ্ধান্ত যে কবিকরনা নয়, তাহা ব্রিতে বেশী কপ্ট হয় না। আমাদের পৃথিবীকে বর্ত্তমান অবস্থায় আসিতে যে যে তার অতিক্রম করিয়। আসিতে হইয়াছিল, মহাকাশে লক্ষ্য করিলে স্প্টিধারার ঐরপ প্রতি স্তর্মী কোন না কোন স্থানে দৃষ্টিগোচর হয়। এইরপে স্প্টিশুআলার বিভিন্ন পর্বান্তশিল মহাকাশে নানাস্থানে পর্য্যবেক্ষণ করিয়। বৈজ্ঞানিক স্প্টির ছিল্লস্ত্রগুলি গাঁথিয়া তুলিয়াছেন।

পৃথিবীর ত্বক স্মষ্টি

আমাদের বর্তুলাকার পৃথিবীর জ্বলম্ভ পিও যুগযুগান্তর ধরিয়। তাপ বিকীরণ করিতে থাকায়, ক্রমশঃ উহার উপরিভাগ কঠিন তপ্ত ধরিত্রীতে পরিণত হইল। উহার গর্ভন্থ সকল প্রকারের ঘন গুরু ধুম শীতল হইরা জমিয়া কঠিন হইবার পর, বাকী রহিয়া গেল জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ুমণ্ডলের লঘু বুমগুলি।



বভুলাকার গ্রহের উপরের উপাদান জমাট বাঁধিতেছে।

সাগর ও ব্রদ স্ষষ্টি

ক্রমশ: পৃথিবী অধিকতর শীতল ২ইলে বায়ুমণ্ডলের **জলীয় বা**ষ্প জ্পমিয়া তপ্ত রৃষ্টিরূপে নামিয়া আসিয়া পৃথিবীবক্ষয় নিম্ভূমি পূর্ণ করিয়া



পৃথিবী-অকের নিমভূমিগুলি হইল এদ ও সাগর

সমুদ্র ও হ্রণ স্থাষ্ট করিল। সে যুগে তথ্য জ্বলের সাগর হইতে ক্রমাগত তথ্য বাষ্প উঠিয়। মাকাশ আছন্ন করিয়া রাখিত। এইরূপে ক্রমান্তরে তথ্য বৃষ্টি ধারারূপে নামিয়া, পুনরায় তথ্য বাষ্পরূপে উঠিয়া, আকাশ ভারাক্রাস্ত করিয়া তোলা সহস্র বৎসর ধরিয়া চলিল।

তথনও জল, বায়ু ও মৃত্তিকাপুষ্ট জীবকুল স্প্টির উপযোগী কাল উপস্থিত হয় নাই। পৃথিবীর সমস্ত পৃষ্ঠ জুড়িয়া ক্ষুদ্র বৃহৎ বহু আগ্রেয়গিরির তাওবলীলা তথনও চলিতেছিল। ফলে কোন স্থানে গভীর সাগরের গর্ভদেশ উঠিয়া নৃতন পর্বতমালার স্থাষ্ট হইতেছিল, আবার কোন স্থানে পর্বতের উচ্চশিথর পৃথিবীগর্ভে নামিয়া গিয়া ন্তন সাগরের গর্ভদেশে আত্মগোপন করিতেছিল। ক্রমশং প্রকৃতির এই লীলা মন্দীভূত হইরা আদিলে, তপ্ত গলিত পৃথিবী-পিণ্ডের উপর নানা কঠিন শিলা জ্মাট বাঁধিল। সাগর শীতল জ্বলে পূর্ণ হইল। বায়ুমণ্ডল তপ্তবায়ুর ভারযুক্ত হইরা জীবস্পৃষ্টির অমুকুল হইল।

মৃত্তিকা ও ভূত্বক

তাহার পর চঞ্চল বায়্র আঘাতে পর্বতের শিধরণেশ ভাঙ্গিয়া পড়িতে
লাগিল। রৃষ্টিধারাজাত নদীলোতে শিলাচূর্ণ নিম্নভূমিতে নামিয়া
আসিয়া ক্রমশঃ জল ও বায়ুর আঘাতে, অতি স্ক্রমণায় পরিণত হইল।
এই স্ক্র প্রস্তরকণাগুলি, উচ্চভূমি হইতে জলের প্রোতে নিম্নভূমিতে
নামিয়া আসিয়া, ধরার কঠিন ভূশিলার উপরে ক্রমশঃ মৃত্তিকার তার
গড়িয়া তুলিল। এইজন্ত মৃত্তিকা খনন করিলে, কিছু পরেই, শিলাত্তর
পাওয়া যায়। এই মৃত্তিকাশিলাদিসম্বলিত এই শীতল আবরণকে
ভূষক বলে। ইহাপ্রায় ৫০ মাইল স্কুল।

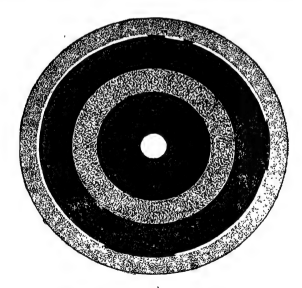
এই ভূত্বকের নিম্নে কি আছে ?

আগ্নের ধ্মকুগুলী হইতে তরল পিগুরূপ হইল, তাহার পর তাহাও
ক্রমশঃ বর্তুলাকার ও কঠিন আকার ধারণ করিল। ইহা হইতে মনে
হয় ভূষক যে যে উপাদানে গঠিত, সেগুলি ব্যতীত পৃথিবীগর্ভে
অপর কিছুই না থাকাই সম্ভব। প্রথমতঃ উন্ধাপিও পরীক্ষা করিয়া
দেখা গিয়াছে যে উহাতে আমাদের পরিচিত উপাদানগুলিই রহিয়াছে।
এখন দেখা যাক্, পৃথিবীর কেক্রে কি থাকা সম্ভব।

খনিজ্ঞ পদার্থ হইতে কোন ধাতু পৃথক করিবার জন্ত গালাইলে দেখা যার, গলিতধাতু গুরুভার বলিয়া পাত্রের নিমে গিয়া সঞ্চিত হয় এবং অন্তান্ত পদার্থ উহাদিগের আপেক্ষিক ভারামুসারে একের উপরে একটা ভাসিয়া উঠে। তাহা হইলে পৃথিশী হখন গুলিত অবস্থায় ছিল, তখন গুরু ধাতুগুলি সম্ভবতঃ কেন্দ্রে গিয়া জমা হইয়া থাকিবে এবং অম্ভান্ত লঘু উপাদানগুলি তাহার উপরে উপরে ভাসিয়া উঠিয়া থাকিবে। ফলে সর্ব্বোপরি লঘু উপাদানগুলি শীতল হইয়া ধরাপৃঠে জীবকুলের বাস্যোগ্য স্থান করিয়া দিয়াছে।

ভুগর্ভের উপাদান

স্বর্ণ লৌহাদি অপেক্ষা গুরুভার বলিয়া ভূকেক্তে সঞ্চিত হইয়া এক বিরাট স্বর্ণ-গোলক গড়িয়া থাকিবে। তাহার উপর লৌহের মণ্ডল, তাহার উপর ভূত্বক, তাহার উপর জলমণ্ডল এবং সর্ব্বনীর্ষে বায়ুমণ্ডল ভাসিতেছে। ইহাই বোধ হয় আমাদের ধরিত্রীর আনুমানিক রূপ।



্যামাদের ধরিত্রীর আন্মানিক রূপ

পৃথিবীর কেন্দ্রে যে স্বর্ণলোহাদির মত গুরুভার ধাতুগুলি গিয়া সঞ্চিত হইয়াছে তাহার অপর এক প্রমাণ বলি, শুন।

পৃথিবীর ওজন কণাটী শুনিলে অসম্ভব বলিয়া মনে হয়, না ?
কিন্তু সভাই পৃথিবীব ওজন লওরা হইয়াছে। ইহার ওজন

৫,৮৫২,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ টন মাত্র! আমরা পৃথিবীর
খন আয়তন জানি এবং ভূ-শিলাব আপেক্ষিক খনত্ব (Specific gravity) আমাদের জানা আছে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে
ধে পৃথিবী কেবলমাত্র শিলায় গঠিত হইলে পৃথিবীর ওজন এত হইত
না। অভএব ভূ-কেন্দ্রস্থিত উপালান নিশ্চয়ই গুরুধাতুব প্রধার্থে গঠিত,
সেইজ্লু ইহার ওজন এত অধিক হওয়া সম্ভব হইয়াছে।

মৃত্তিকা সৃষ্টি

ভূ-ত্বকে গুরুভার ধাতু পাইবার কারণ

অতিতপ্ত গলিত ভূকেল্রের উপর একথানি প্রায় ৫০ মাইল স্থল ভূষক ভালিতেছে। ভূষকের অধিকাংশ প্রস্তরে গঠিত। আগ্নেয়-গিরির যুগে নানা গুরুভার ধাতৃ ভূগর্ভ হইতে উৎক্ষিপ্ত হইয়া ভূষকের গুরে স্তরে স্থান লইয়াছিল। সেইজ্বন্ত ভূষকের কোন কোন স্তরে সামান্ত স্বর্ণ বা লৌহাদি গুরু ধাতব পদার্থ পাওয়া যায়। ভূষকস্থ অঙ্গার বা থনিজ তৈল পৃথিবীতে প্রাণের আবির্ভাবের পরে স্পষ্টি হইয়াছিল।

গ্রানাইট প্রাচীনতম ভূ-শিলা

সর্বপ্রথমে পৃথিবীর উত্তপ্ত গলিত পিণ্ডের উপরিভাগ ক্রমশঃ শীতল হইয়া যে একথানি আববণ জমাট বাঁধিয়াছিল, সেই ত্বকথানির উপাদান আগ্নেয়শিলা (Igneous rock) বলিয়া পরিচিত। বর্ত্তমান কালেও আগ্রেয়গিরিম্থ-নিঃস্ত গলিত-উপাদানরাশি শীতল হইয়া আগ্রেয়শিলা গঠিত হয়। এই আগ্রেয়শিলার মধ্যে গ্রানাইটই (Granite) প্রধান।

উল্লিখিত প্রাচীনতম ভূ-শিলা, ধরাপৃষ্ঠে সঞ্চিত জ্বল ও বায়ুমণ্ডলের সহিত মিলিত হওয়ায়, প্রাণশক্তির রূপগ্রহণ করিবার আধার গঠিত হইল। কিন্তু তথনও ধরাপৃষ্ঠ এত উত্তপ্ত ছিল যে, যে উপাদানগুলির ২৩ মৃত্তিকা সৃষ্টি

মিলনে প্রাণশক্তির স্ফুরণ হইতে পারে, সেগুলির সম্মেলন সম্ভব ছিল না।



আথেয় শিলা

তাহার পর তপ্ত ভুকেন্দ্র অপেক্ষাকৃত শীতল হওয়ায় ক্রমশঃ সঙ্কৃতিত হইল। ফলে উপরিস্থিত আগ্নেয় শিলাময় ভূত্বক কঠিন হইয়। পড়ায় স্থানে স্থানে শিলাজুপ ভাঙ্গিয়া চ্রিয়া গুঁড়া হইতে লাগিল। তাহার উপর যুগযুগান্ত ধরিয়া বায়ুমগুলের অক্সিজন (Oxygen), কার্বন-দ্বি-অক্সাইদ, (Carbon-di-oxide), প্রবল বায়ুস্রোতবাহিত রৃষ্টি, ভূষারপাত এবং হুর্যের তাপ মিলিয়া অতি কঠিন আগ্নেয় শিলাজুপের উচ্চশিথরগুলিকে ভাঙ্গিয়া চ্রিয়া মৃত্তিকায় পরিণত করিল। ইহাদিগের প্রত্যেকের কার্য্য এক, কিন্তু উপায় বিভিন্ন।

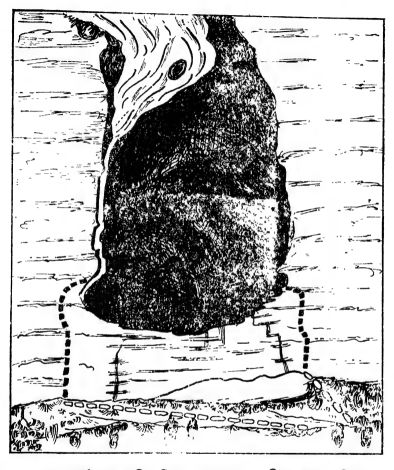
বায়ুমণ্ডলের অক্সিন্ধন আগ্নেয় শিলার কোন কোন উপাদানের সহিত মিলিত হয়। এই মিলনের ফলে তাপ ধ্বন্মে। তাগে প্রস্তারের প্রসারণ ঘটে, ফলে আগ্নেমশিলা ফাটিয়া ভাঙ্গিয়া পড়ে।

• কার্স্বন-দ্বি-অক্সাইদ বৃষ্টির জ্বলের সহিত গুলিয়া ভূমিতে পড়ে। তাহার পর উহা, জ্বলের সহিত, আগ্নেয় প্রস্তরের ফাটলের মধ্যে প্রবেশ করে। সে স্থানে উহা কোন কোন উপাদানের সহিত মিলিত হইয়া চূণা পাথরের মত নূতন কোমল প্রস্তর গঠন করে। ক্রমশঃ ঐ কোমল পাথর গলিয়া গিয়া বিলাতের চেদার গর্জ (Cheddar gorge) ও গুহার মত বৃহৎ থাড়ি বা ফাটল গড়িয়া তুলে।

কথার বলে 'ধীরে পানি পাথর কাটে'। প্রস্তরের গর্তে রৃষ্টির জল জমিয়া ক্রমশঃ উহাকে ভঙ্গুর করে। তাহার পর বালুকাপুর্ণ প্রবল বার্ত্রোতের ঝাপটার পর্বতগাত্র ক্ষরপ্রাপ্ত হইতে থাকে। তাহার উপর তুষারপাতের ফলে, পাহাড়ের ফাটলে সঞ্চিত রৃষ্টির জল জমিয়া বরফে পরিণত হয়। জল প্রস্তরের ভিতরে গিয়া বরফে পরিণত হইলে প্রসারিত হয়। এই প্রসারণের ফলে পাহাড়ের উপরিভাগ ফাটিয়া গিয়া ভাঙ্গিয়া পড়ে।

পলিপাথর

ধরাপৃষ্টে জল ও বায়ুর মিলিত চেষ্টায় এইরূপে ভাঙ্গাগড়া চলিতে থাকে। পাহাড় ভাঙ্গিয়া চুরিয়া উহাদের কাজ শেব হয় না। উহারা অগ্নেয়শিলা ভাঙ্গিয়া চুরিয়া মৃত্তিকা গড়ে। পাথরের গুঁড়া, জল ও বায়ুর স্রোতে বাহিত হইয়া নিমভূমিতে নামিয়া আসিয়া, হ্রদ ও অল্লগভীর, সাগরে সঞ্চিত হয়। ক্রমশঃ এই সঞ্চিত আগ্নেয়প্রগুত্তরচূর্ণ বা



চেদার গর্জের মত খাড়ি গড়িবার প্রথমাবস্থা: শিলা জ্বলে গলিয়া গুহার পরিণত হইরাছে। উহার উপরিস্থ আবরণ ক্ষয়প্রাপ্ত হইরা বসিয়া পড়িলে, থাড়ির স্পষ্ট হয়। চিত্রে গুহার ভিতরে অস্তঃসলিলা নদী প্রথাহিতা, দেখা যাইতেছে।

মৃত্তিকান্তর উপরিস্থ উপাদানন্তৃপের- বিশাল চাপে চাপে জমাট বাঁধিয়া পলি পাথরে (sedimentary rock) পরিণত হয়। এই পলিপাধর



পলি পাথর

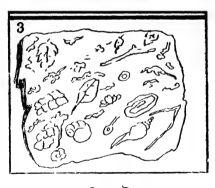
মানুষের বহু কাব্দে লাগে। বেলে পাথর, এঁটেলে মৃত্তিকা, থডিমাটী, চৃণাপাথর, অঙ্গার ইত্যাদি পলিপাথরেরই প্রকারভেদ।

এঁটেল মুত্তিকা

আগ্নের শিলার অতি সৃক্ষকণা কর্দ্দমন্তররূপে কোন স্থানে সঞ্চিত হইবার পর অত্যধিক চাপে পুনরায় ঘন জলহীন কঠিন উপাদানে পরিণত হইলে উহাকে এঁটেল মৃত্তিক। বলে। ইহার ভিতর দিয়া জল গলিতে পারে না, ফলে বৃষ্টির জল ধরাপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া এঁটেল মৃদ্ধিকার স্তরের উপর সঞ্চিত হইতে থাকে। সাধারণত: নদীহীন দেশে পৃথিবীগর্ভে এই সঞ্চিত জল ফোয়ারার মুথে উঠিলে, বা প্রারোজনমত নলকুপ দিয়া তুলিয়া লইয়া, মানুষ আপনার তৃষ্ণা মিটায়। এই মৃত্তিকায় অতি উত্তম ইষ্টক প্রস্তুত হয়।

খড়ি মাটী ও চুণা পাথর

মৃত সামুদ্রিক জীবের কক্ষালরাশি সমুদ্রগর্ভে নামিয়া অবিবাম স্থিত হওয়ায়, কালে উপধিস্থিত জলের বিশালভারে প্রস্তরীভূত হইয়া,

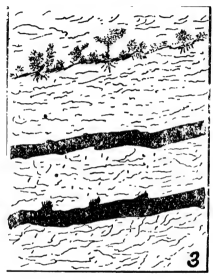


ৰড়ি মাটি

খড়িমাটী ও চূণাপাথবে পরিণত হইয়াছিল। চূণাপাথর না থাকিলে আমরা সিমেন্ট পাইতাম না।

অঙ্গার

অঙ্গারস্তর হইতে আমরা আমাদের অতি প্রয়োজনীয় পাথুরে করলা পাই। কোন স্বদ্র অতীতে পুঞ্জীভূত মৃত উদ্ভিদ পশিপাথরের



প্রস্তরীভূত উদ্ভিদের নাম অঙ্গার

বিশাল চাপে প্রস্তরীভৃত হইয়া পাথুরে কয়লায় পরিণত হইয়াছিল।

লবণ

পাণরে যে লবণ ছিল তাহাই বৃষ্টির জ্বলে ধৃইয়া ধৃইয়া নদীস্রোতে সমুদ্রে আসিয়া সঞ্চিত হইত। কোন অগভীর হুদ শুকাইয়া, রাজ-পুভানা প্রদেশের সম্বর হুদের মত, জ্বলশ্যু হইয়া গেলে আমরা লবণের স্তর দেখিতে পাই। আবার কোন স্থানে ভূমিকম্পের ফলে সমুদ্রগর্ভ উত্তোলিত হইয়া কালে শুক হইলে, সে স্থানেও লবণস্তর দেখা যায়।

পলিপাথরেরই স্তরে স্তরে জীবের প্রস্তরীভূত (fosilised) কৃষ্ণাল পাইয়া, সেই সেই বুগের কোন কোন প্রাণীদেহের পরিচয় আমরা পাই। আগ্রেয় ও প্রাচীন পলিপাথর ভাঙ্গিয়া চুরিয়া নৃতন পলিপাথরের গঠন আজিও থামে নাই।

ভাঙ্গাগড়া একই শৃঙ্খলার গ্রইটি অংশ

এইরূপ অবিরাম ভাঙ্গাগড়ার ফলে পর্বতশিপর ক্ষরপ্রাপ্ত হইতে থাকে এবং উহা প্রবল জলপ্রোতে সমুদ্রগর্ভে পতিত হইলে, প্রস্তর- চূর্ল স্তরে স্তরে জ্বমাট বাঁধিয়া ক্রমশঃ সমুদ্রগর্ভ পূর্ণ হইয়া উঠে। কোটা কোটা বৎসর ধরিয়া এইরূপ চলিতেছে। তথাপি পৃথিবীর সকল উচ্চভূমি ক্ষরপ্রাপ্ত হইয়া সমতল হইয়া যায় নাই কেন ?

কোন স্থানে পলিপাথরের শুর ক্রমশঃ অতিশয় স্থুল হওয়ায়
অতিরিক্ত ভারে তথাকার ভূমি বিদয়া যায়। আবার কোন স্থানে
পর্বতশিথর ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া উহার ভার হাস পাওয়ায়, পর্বত উর্দ্ধ
দিকে ঠেলিয়া উঠে। এইরূপে ভাঙ্গাগড়ার কার্য্য য়্গপৎ চলিতে
থাকে। এইরূপ না হইলে মৃতিকারও স্পষ্ট হইত না। এবং কোমল
মৃত্তিকা না পাওয়ায় উদ্ভিদ কোন কালেই শ্বনিতে পারিত না। আর
উদ্ভিদ না শ্বনিলে প্রাণীর মাবিভবিও শ্টিত না।

প্রাণের আবির্ভাব

প্রোণ

প্রাণের লক্ষণ জ্বানি, প্রাণের পরিচয় দিতে পারি, কিন্ত প্রাণ কি তাহা আমরা বলিতে পারি না। জীবন্ত দেহ কি কি উপাদানে গঠিত, তাহা বিশ্লেষণ করিয়া বলিয়া দিতে পারা যায়। ঐ উপাদান সহযোগে প্রাণের আধাররূপ দেহও গঠিত হইতে পারে, কিন্তু তাহাতে আমরা প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিতে জ্বানি না।

কুদাভিকুদ জীবন্ত দেহ অমুবীক্ষণ সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, উহা দেখিতে জেলি মোরব্রার মত। উহাকেরাসায়নিক বিশ্লেষণ করিলে দেখা গিয়াছে উহা অঙ্গার. হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, গল্পক, অক্সিজেন ও জলের সন্মিলনে এক অতি জটিল পদার্থ। যে সকল পদার্থ জীবন্ত দেহে পাওয়া যায়, সেগুলিই পৃথিবীতে পাওয়া যায়; কিন্ত ঐগুলি প্রাণহীন! ঐগুলিকে কি উপায়ে সন্মিলিত করিলে, ঐ সন্মিলিত আধারে প্রাণ সঞ্চার করিতে পারা যায়, তাহা আমাদের জানা নাই।

প্রোটোপ্লাজন্ সর্ব্বাপেক্ষা সরল জীবাধার

সর্বাপেকা সরল জীবস্ত আধারকে আমরা প্রোটোপ্লাজম্ (Protoplasm) বলি। যথন প্রথমে পৃথিবীতে প্রোটোপ্লাজম্ দেখা দিল, তথন পৃথিবীত অবস্থা কি ছিল ? প্রোটোপ্লাজ্যমের প্রথম অবস্থায় উহা তাপ বা শৈত্যের তীব্রতা সহ্ করিতে পারে না। ঐ সময় নিশ্চয়ই উক্ত প্রাণময় আধার জ্বনিবার মত পৃথিবীর অবস্থা হইয়াছিল। আর্দ্র ও তপ্ত বায়ুমণ্ডলের আশ্রয়ে কর্দ্ধমে ইহার জন্ম।

আদি প্রাণের আধার একটী মাত্র কোষ (Cell), একটী আবরণে ঢাকা, কিন্ত ইহাকে উদ্ভিদও বলা চলে না। প্রাণীও বলা চলে না। এইরূপ জীব এখনও দেখিতে পাওয়া যায়।

উন্ভিদ ও প্রাণীতে প্রভেদ

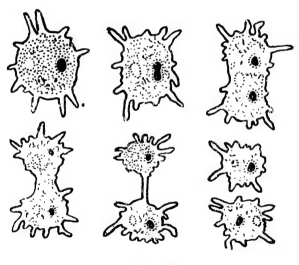
ঁ উদ্ভিদে ও প্রাণীতে প্রভেদ কি? নিয়তম শ্রেণীর উদ্ভিদ ও প্রাণীতে প্রভেদ ধরা বড় কঠিন। উচ্চ শ্রেণীতে আসিলে তবে প্রভেদ ধরিতে পারা যায়। প্রথম প্রভেদ, প্রাণী সচল, কিন্তু উদ্ভিদ স্থাবর জীব।

জীব মাত্রেরই র্দ্ধি, ক্ষর ও মৃত্যু আছে। কিন্তু শিলাখণ্ডও ত বাড়ে, ক্ষরপ্রপ্র হয়, লোপ পায়; তবে শিলাখণ্ড প্রাণবস্ত নয় কেন? একখণ্ড শিলা ছইখণ্ড করিলে শুণু উহার আকারের পরিবর্ত্তন ঘটিল, আর কোন পরিবর্ত্তন হইল না। কিন্তু একটি রক্ষকে ছইখণ্ড করিলে রক্ষের আকার ব্যতীত তাহার প্রাণ লইয়া টানাটানি পড়িয়া যায়। উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রাণবন্ত, সজীব ও জৈব (Organic)। কিন্তু শিলাম্ভূপ নিজ্জীব ও অলৈব (Inorganic)।

সজীব দেহ হইতে কি অন্তর্হিত হইলে দেহের মরণ ঘটে ? প্রাণশক্তি কোথার ছিল, কেমন করিয়া এই পৃথিবীতে আসিল এবং কোথায় যায়,—আজ পর্যান্ত কেহই ইহার সহত্তর দিতে পারেন নাই।

এককোষময় জীবাধার হইতে বস্তুকোষময় জীবাধারের স্ঠি

এককোষময় জীবাধার হইতে বহুকোষময় জীবাধার গঠিত হইয়াছিল। প্রোটোপ্লাজমের কেন্দ্রের অপেক্ষারুত ঘন অংশে ফফরাস
(Phosphorus) থাকে। এই ঘন অংশই কেন্দ্রীয়পিও এবং এই অংশের
জন্মই ইহার সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। কখনও ইহা কেন্দ্রীয় পিওকোষের
মধ্যেই বিভক্ত হইয়া গিয়া বহুকোষময় আধার গড়িয়া তুলে।



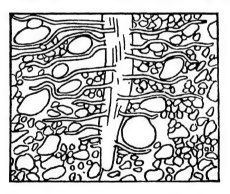
প্রোটোপ্লাব্দ ম

অথবা কথনও কেন্দ্রীয় পিণ্ড, বিভক্ত হইবার সঙ্গে সংস্কেই উহার কোষও বিভক্ত হইয়া, একাধিক নৃতন জীবাধার কোষ গড়িয়া তুলে। প্রথমোক্ত স্থলে বহুকোষময় জ বাধার স্থাষ্ট্র স্থযোগ হওয়ায় উহার বৃদ্ধির একটা স্থনিশ্চিত উপায় হইল। উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েরই দেহ কোষময়। উভয়েরই দেহ আদি অবস্থায় এককোষমুক্ত। দৃশুত: যতই প্রভেদ দেখা যাক না কেন, মূলত: উহারা উভয়েই এক। উভয়েই শ্বাস প্রশ্বাস গ্রহণ করে, উভরেই খাল গ্রহণ করে, ভুক্ত খাল্প হইভেই নিজদেহ পুষ্ট করে, বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়; নিজ নিজ বংশধারা বৃদ্ধি করে এবং যথাকালে উভয়েই ক্ষমপ্রাপ্ত হইয়া মৃত্যুম্থে পতিত হয়।

কিন্তু উদ্ভিদ ও প্রাণীর আহার গ্রহণ করিবার রীতি বিভিন্ন।

উদ্ভিদের খাম্ব গ্রহণ করিবার বৈশিষ্ট্য

উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডলের কার্ম্বন-দ্বি-অক্সাইদ হইতে অঙ্গার গ্রহণ করিয়া, স্থ্যালোকের প্রভাবে ভটাল অঙ্গারজাত উপাদান স্বষ্ট করিয়া, নিজের



মূলকেশ দিয়া উদ্ভিদের আহার গ্রহণ

তত্ত্ব (Cellulose) গঠন করে। উহাকে মৃত্তিকা হইতে মূলের সাহায্যে নাইট্রোব্দেন (Nitrogen) গ্রহণ করিতে হয়; এই কারণে উদ্ভিদের আহার্য্য জ্বলে গুলিয়া গ্রহণ করিবার স্থযোগ না থাকিলে, খাড্রাভাবে উদ্ভিদ শুক্ত হইয়া মরিয়া যায়। মৃত্তিকায় রস না খাকিলে উদ্ভিদ

আহার গ্রহণ করিতে পারে না। আহার গ্রহণে উদ্ভিদের কিন্তু এক স্থবিধা আছে। উহা মৃত্তিকা ও বায়ু হইতে সাক্ষাৎভাবে অজৈব (Inorganic) অবস্থায় খাত গ্রহণ করিয়া, স্থ্যালোকের প্রভাবে নিজ-দেহের জৈব (Organic) অংশ গড়িয়া তুলে।

প্রাণীর আহার গ্রহণ করিবার বীতি

প্রাণীরও বাঁচিবার জন্ম, বাড়িবার জন্ম, অঙ্গার ও নাইট্রোজ্ঞন প্ররোজন। কিন্তু উদ্ভিদের মত তাহা সাক্ষাৎভাবে গ্রহণ করিয়া নিজদেহ পৃষ্ট করিবার ক্ষমতা প্রাণীর নাই। পূর্ব্ব হইতে প্রস্তুত উদ্ভিদদেহরপ জটীল জৈব খান্ম-উপাদান সংগ্রহ করিয়া প্রাণী আপন দেহের পৃষ্টি সাধন করে। অতএব উদ্ভিদের সৃষ্টি যে প্রাণীর পূর্ব্বেই হইয়াছিল তাহা বলাই বাহল্য।

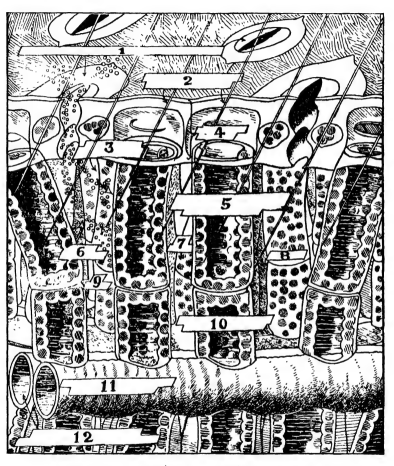
জীবস্ষ্টি হইবার পূর্বের আহার্য্যের স্ষ্টি

কণার বলে জীবস্টি হইবার পুর্বেই তাহার আহার্য্য স্ট হয়। খালুই রূপাস্তরিত হইরা জীবাধার গড়িরা তুলে। জীবাধার খালের বিকারমাত্র। মৃত্তিকা, জল ও বায়ুমগুলের স্টি হইবার পর, এমন জীব জ্মিল, যাহা ঐগুলি হইতে সাক্ষাৎভাবে উপাদান সংগ্রহ করিয়া, স্থ্যালোকের সাহায্যে জীবাধার পুষ্ট করিতে পারে।

প্রোটোপ্লাজন ও ক্লোরোফীল

প্রথমে স্থ্যালোকপ্রভাবে অল্প উষ্ণ কর্দমে প্রোটোপ্লাজমের জন্ম হইল। উহারই পূর্ণাঙ্গ উন্নতি সাধনের জন্ম, বায়ুমণ্ডল হইতে সংগৃহীত অঙ্গার (Carbon) দ্বারা, দেহ পুষ্ট করিবার প্রয়োজন হইল। তথন এই কাজ করিবার জন্ম উক্ত প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে ফ্লোরোফীলের (Chorophyle) আবির্ভাব দ্টিল।

উন্তিদ



গাছের পাতার অতি-বর্দ্ধিতরূপ। পাতাই গাছের থাতের পাকাশর। এইস্থানে উহা, অজৈব উপাদানগুলি ভাঙ্গিরা চুরিয়া সৌরতেজে, ক্লোরো-ফীলের সাহায্যে পাক করে এবং আপন গ্রহণোপযোগী করিয়া লয়৽। (সবুজ কি অবুঝ দুষ্টব্য)

উদ্ভিদের যে সব্জ রং দেখিতে পাওরা যার, উহাই ক্লোরোফীল। ইহার সাহায্যে উদ্ভিদ প্রাণীর উপযুক্ত খাত্ত, অঙ্গারজ্ঞাত জটিল উপাদান, প্রস্তুত করিতে পারে। ক্লোরোফীলের স্থাষ্ট না হইলে উদ্ভিদ্জগতে প্রোটোপ্লাজ্মের ক্রমোন্নতি হইত না।

व्यानी

তাহার পর জল, বায়ু ও উদ্ভিদকে থাতারূপে গ্রহণ করিয়া নিজ দেহের পৃষ্টিনাধন করিতে পারে, এইরূপ স্পষ্ট হওয়ার অমুকূল অবস্থা উপস্থিত হইল। নৃতন থাতাসমষ্টির বিকারে নৃতন জীবাধার গঠিত হইল। এই নৃতন জীবাধারে প্রাণ আশ্রয় লওয়ায় প্রাণী জ্মিল।

প্রথমে বধন উদ্ভিদ ও প্রাণীর উদ্ভব হইল, তথন পলি প্রস্তারের (Sedimentary rocks) স্বষ্টি হইতেছিল। প্রথমে প্রাণীর কন্ধাল ছিল না, সেইজ্বন্ত তথনও চ্ণাপাথর ও থড়িমাটির স্বষ্টি হয় নাই। কন্ধাল গঠিত না হওয়ায়, ঐ সকল জীবের প্রস্তান্ত কন্ধাল পলিপাথয়ের স্তারে প্রোথিত পাওয়া যায় না।

ক্রমবিবর্ত্তনবাদ [Evolution]

ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিক মতে

কুঁড়ি হইতে ফুল ফোটে। কুঁড়ির ভিতরে ফুল স্থপ্ত ছিল, কালে কুঁড়ি ফুটিয়া ফুলে পরিণত হইল। এই কুঁড়ির ফুলে পরিণতির পর্য্যায়কে ক্রমবিবর্ত্তন বলে।

প্রাণের আধারের ক্রমবিবর্তনের কথা বহু দার্শনিকের মনে উঠিয়াছিল। অনেকের দৃঢ় বিশ্বাস নানা জীবের দেঁহ ক্রমশঃ উন্নতি-লাভ করিয়া বর্ত্তমান আকার পাইয়াছে। এই সম্পর্কে ছইটী মতবাদ প্রচলিত আছে।

প্রথম পক্ষের কথা

প্রথম পক্ষ বলেন, দেহের ক্রমবিবর্ত্তন ঘটিয়াছে বটে, কিন্তু প্রত্যুক জীবের আদি পুরুষ পৃথক। বর্ত্তমানে অবিভক্ত খুরুষুক্ত একশক অহা অতি প্রাচীনকালে জন্মে নাই। তথন অহার পদতল চারিভাগে বিভক্ত ছিল, ফলে ইহারা তথন চতুঃশক জীব ছিল। কালক্রমে প্রয়োজনামুসারে উহারা এইরপ অবিভক্ত পদ লাভ করিয়াছে। আত্মরক্ষার অনুকৃল অঙ্গপ্রতাঙ্গের প্রয়োজনামুর্য়প পরিণতি প্রত্যেক জীবেরই ঘটিয়া থাকে।

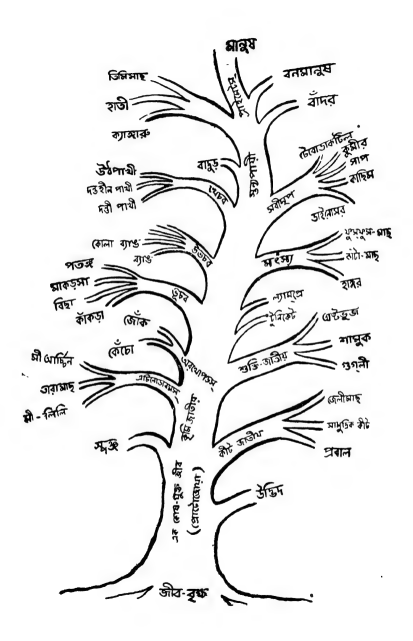
দ্বিতীয় পক্ষের কথা

ছিতীয় পক্ষ বলেন, ক্রমবিবর্ত্তন ঘটে, কিন্তু সকল জীবই একমাত্র আদি প্রাণের আধার প্রোটোপ্লাজমের দেশ ও কালের প্রয়োজনাতুরূপ পরিণতি মাত্র।

আদিতে এককোৰ প্রোটোপ্লাজম হইতে বহুকোর প্রোটোপ্লাজম হইল। তারপর প্রাণাধারের ক্রমোন্নতি, নানা জটিল স্টির মধ্য দিয়া, পুরুষ ও নারীরূপে পরিণতি ঘটিল। তাহার পর উভয়ের মিলনে জীবকুলের স্টি আরম্ভ হইল। এই মৃতন জীবস্ত দেহগুলি নানা দেশ ও কালের প্রভাবের বিরুদ্ধে আত্মরক্ষা করিতে গিয়া নানা আকার প্রাপ্ত হইতে লাগিল। কালে অসংখ্য জটিলতের জীবের স্টি হইল। মেরুদগুহীন জীব, মৎস্ত, সরীস্পা, উভচর, পক্ষী, স্তত্তপায়ী ও সর্বশেষে, স্টির শ্রেষ্ঠ জীব মানুষ জন্মিল। এই মতবাদ অনুসারে শৃতন শৃতন প্রাণী, পুরাতন প্রাণীরই শৃতন দেশ ও কালোপযোগী শৃতন সংকরণ মাত্র।

পরে দার্শনিকগণ ভাবিলেন, একমাত্র প্লোটোপ্লাজম হইতে বস্তু জাটল জীবের স্প্রটি নাও ইইতে পারে। যুগে যুগে সম্পূর্ণ নৃতন প্রাণীর স্প্রটি হয়ত পুরাতন হইতে হয় নাই। যেমন কোন ঋতুর পর্যায়কালে, ঋতু সমাগমের সমৃদায় আভাস একে একে প্রকাশিত হয়, সেইরূপ প্রতিষ্ণাপ্রারম্ভে জীবজয় ও অভাত সমৃদায় পদার্থই স্ব স্থ আকার ও স্বভাব লাভ কবে।

ইহাই হইল ক্রমবিবর্ত্তন মত্রবাদগুলির সারার্থ। এই জন্মের বছ পূর্ব্বে গ্রীক ও আর্য্যদার্শনিকগণ স্পষ্টির মধ্যে একটা ক্রমবিবর্ত্তনের শৃদ্ধলা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। উনবিংশ শতাকীতে উক্ত মত্রবাদকে আধ্যাত্মিক অস্পষ্টর্ত হইতে মুক্ত করিয়া, ইংরাজ বিজ্ঞানবিদ চার্ল্ দ ডারউইন



স্থাদ্ বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে উহাকে স্থপ্রতিষ্ঠিত করেন। "The origin of species" (নানা জ্বীবের জন্মকথা), তাঁহার বিশ বৎসরের কঠোর সাধনার ফল। তাঁহার মতে—

ভারউইনের চারিটী মূল সূত্র

- (>) একই জ্বাতির জীব বিভিন্ন ধারায় প্রবাহিত হয়। দেশ ও কালের পরিবর্তনের মধ্যে যে ধারা আহার সংগ্রহ ও শক্র হইতে আত্মরক্ষা করিতে পারে, সেইটী বাঁচিয়া যায় এবং উহা হইতে পুনরার বুতন বংশধারা প্রবাহিত হয়।
- (২) এই ভাগাবান আদিপুরুষের বৈশিষ্ট্য উহার বংশ ধারার উৎপন্ন জীবকুল লাভ করে, ফলে উহারাও বাঁচিন্না থাকে এবং সংখ্যা রন্ধি করে।
- (৩) প্রতি পিতা হইতে পুত্রে, দেশ ও কালের অমুকূল বৈশিষ্ট্য ধীরে প্রকাশিত হইতে হইতে, কোন এক পুরুষে গিয়া সম্পূর্ণতা লাভ করে।
- (8) এইরূপে কালে পুরাতন বংশধারায় সম্পূর্ণ নৃতন জীব স্ক প্রতিষ্ঠিত ভাবে দেখা দেয়।

জীবধারায় ক্রমশঃ পর্ব্বে পর্ব্বে দেশ ও কালের অনুকূল শৃতন জীবের আত্মপ্রকাশই ক্রমবিবর্ত্তন।

উল্লিখিত সিদ্ধান্তের স্বপক্ষে কতক প্রমাণ, পলিপাথরের স্তরে স্তরে সেই সেই যুগের জ্বীত্বের প্রস্তরীভূত প্রোথিত কঙ্কালবিশেষে, দেখিতে পাওয়া যায়। যথন পলিপাথরের স্তর জ্বমাট বাঁধিতেছিল, সেই যুগের রক্ষ ও বহু কঙ্কালযুক্ত জীবের পরিচয় আমরা ঐ যুগের প্রস্তরীভূত অবশিষ্টে দেখিতে পাই।

আমেরিকার কোলোরাডো প্রদেশের বিখ্যাত, প্রায় এক মাইল গভীর, বিশাল থাড়ির (Grand canyon) স্তরে স্তরে আমরা প্ররূপ বছজীবের কল্পাল প্রস্তারীভূত অবস্থার দেখিতে পাই। কিন্তু কোমলতন্ত জীবদেহের কোন পরিচরই আমরা এ পর্য্যস্ত পাই নাই।

বর্ত্তমান অখের আত্মবিকানের চারিপর্বর

ঐস্থানে অধ্বের ক্রমবিবর্ত্তনে চারিটী পর্ব আমরা দেখিতে পাই। প্রাচীনতম নিদর্শনে দেখি অধ্বের খুর বিস্তৃত ও চারিভাগে বিভক্ত ছিল। অশ্ব তথনও আকারে কুদ্র ছিল।

দিতীয় যুগের নিদর্শনে দেখি অখ আকারে বাড়িয়াছে, তাহার খুরের বিস্তৃতি কমিয়াছে ও খুরটি তিনভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

তৃতীয় যুগের নিদর্শনে দেখি অশ্ব আবেগ বাড়িয়াছে, খুর ছুইটি ভাগে বিভক্ত ও আকারে ক্ষুদ্র হইয়াছে।

তাহার পর চতুর্থ যুগের নিদর্শনে আমরা বর্ত্তমান কালের অখের ক্ষাল দেখিতে পাই।

থুব সম্ভব প্রাচীনতম অশ্ব যথন জন্মগ্রহণ করে, তথন পৃথিবীর অধিকাংশ স্থান জলাভূমি ছিল। সেই যুগের কর্দমমন্ন জলাভূমি হইতে আহার গংগ্রহ করিতে হইলে হংসের মত বিস্তৃত ও বিভক্ত পদের প্রোজন ছিল। তাহার পর জলাভূমি ক্রমশঃ শুক্তৃমিতে পরিণত হইতে থাকায়, ঐ প্রকার পদ নিশ্রারাজন হইন্না দাঁড়াইল। অহেতৃক কোন অঙ্গ বহন করা জীবের স্বভাববিরুদ্ধ। সেইজ্জ ক্রমশঃ অংশর খুরের বিভাগগুলি সংখ্যান্ন কমিয়া বর্ত্তমান দেশ ও তালের অমুক্ল রূপ ধারণ করিয়াছে।

কোন কোন জীবের বিবর্তনশৃত্মলের সকল গ্রন্থিগুলিই পাওরা গিয়াছে, আবার কতকগুলি ক্ষেত্রে কয়েকটী গ্রন্থি এখনও অপুরণীয় রহিয়া গিয়াছে। কিন্তু পলি শিলান্ত পের ন্তরে ন্থ্যমুগান্তের জীবদেহের যে প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে, তহাতেই দৃঢ়্ধারণা জন্মে যে জীবধারা ক্রমবিবর্ত্তনের প্থেই বর্ত্তমান পরিণতিতে আসিয়া উপস্থিত হঠয়াছে।

আর্যাঋযিদিগের দৃষ্টিতে সৃষ্টি*

বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক দিগের পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষায় স্থাষ্টির স্থূলতত্ত্বই ধরা পড়িয়াছে। এই স্থূলের অস্তরালে স্ক্রের অস্তিত্ব অনুভব করিতে হইলে আর্যাঝবিদিগের দর্শন প্রয়োজন। জীবের স্থূল বহিরাবরণটুকুই জীবের প্রকৃত পরিচয় নহে, ইহার প্রকৃত পরিচয় জানিতে হইলে স্থাইর প্রত্তিক প্রতিষ প্রবিদ্যা প্রবিশ্ব প্রবিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করিলে আমাদের পথ স্থাম হইবে।

পঞ্চ কর্মোন্দ্রিয় ও পঞ্চ জ্ঞানেন্দ্রিয়

বাক্, হস্ত, পাদ, পাকাশর (মুথ হইতে মলদার পর্যান্ত) ও জীবধারা বজার রাথিবার ব্যবস্থা এই পাঁচটী কর্ম্মেন্দ্রির, কর্ম করিবার আশ্ররবিশেষ। চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা ও ত্বক্ এই পাঁচটী জ্ঞানেন্দ্রির। এইগুলিকে আশ্রর করিয়া জীব দ্রব্য সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করে। চক্ষু বলিতে স্থুল চক্ষুগোলক ব্ঝিও না। যে স্ক্রম শক্তির দ্বারা স্থলচক্ষ্-গোলক দর্শনিক্রিয়া সম্পাদন কবে, তাহাকেই চক্ষুরিন্দ্রির বলে। মন্ত্রান্ত ইন্দ্রির সম্বন্ধে এইরূপ স্ক্রমাণ্টিকর কথাই বুঝিতে হইবে।

প্রয়োজন বোধ করিলে **শিক্ষক মহাশর** পাঠ্য তালিকা হইতে এই অধায় বাদ দিতে পারেন।

পঞ্চপ্রাণ বা শক্তি

প্রাণ, অপান, ব্যান, সমান ও উদান, এই গুলি পঞ্চপ্রাণ। ইছারা শক্তিবিশেষ, নানাকার্য্যে প্রযুক্ত হয়। যে শক্তিবলে আমরা খাস গ্রহণ করি বা প্রশাস ত্যাগ করি, উহাকে প্রাণ বলে। যে শক্তির বশে বায়ু দেহের মধ্যে মলমুত্রাদির বেগের মত, দেহমধ্যস্থ পদার্থের অধাগতির প্রষ্টি করে, তাহাকে অপান বায়ু বলে। যে শক্তিবলে দেহস্থ বায়ু আকুঞ্চন প্রসারণাদি ক্রিয়া সম্পন্ন করে তাহাকে ব্যান বলে। সমান শক্তির বশে দেহমধ্যস্থ নাভিবায়ু আহার ও পানাদি ক্রিয়া সম্পাদন করে এবং উদানশক্তির বলে কণ্ঠস্থ বায়ু চক্ষুরাদি উন্মীলন করার। পঞ্চপ্রাণশক্তির ক্রিয়ার ফলে কর্মেক্রিয় ও জ্ঞানেক্রিয়ের স্থল আধারগুলি কর্মা করিতে পারে। পঞ্চপ্রাণ একই শক্তির, বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগের, ভিন্ন ভিন্ন নাম মাত্র।

মন, বুদ্ধি, চিত্ত ও অহঙ্কার

মন ও বৃদ্ধি একই বস্তা। মন চঞাল, বৃদ্ধি স্থির। কাজা করিবার পর মনের যে পরিণতি হয় উহাই বৃদ্ধি। হিসেবী মন হইল বৃদ্ধি। মন ও বৃদ্ধির ছারা অর্জিত সমস্ত সংস্কাবের আশ্রম্মত্বলের নাম চিতা। মনের যে অবস্থায়, জীব মনে করে যে সকল কার্যাই সে নিজের ইচ্ছামু-সাবে করিতেছে, উহাকে অহকার বলে। মন, বৃদ্ধি, চিতাও সহকার একই মনের বিভিন্ন অবস্থা।

মন ও জ্বলাশর। কোন কাজে ঘোলান জ্বল, নীচে দেখা যার না— এই অবস্থা মন। জন স্থির, নীচে পর্যাস্ত দেখা যায়—এই অবস্থা বৃদ্ধি। থিতান পলি হইল সংস্কার। যেমন পলি ভার অন্থ্যায়ী স্তরে স্তরে সাজান থাকে, ঠিক সেইরূপ সংস্কারগুলি আপন আপন প্রকৃতি অন্থ্যায়ী এক এক স্তরে গিয়া সঞ্চিত হয়।

সক্ষাশরীর

পঞ্চ কর্ম্মেক্রিয়, পঞ্চ জ্ঞানেক্সিয়, পঞ্চ প্রাণ, মুন এই ধোলটি

স্ক্রমণস্তর পরিচয় মাতুষের মধ্যে পাওয়া যায়। এইগুলি মিলিয়া **জীবের** স্ক্রমণরীর গঠিত। এই স্ক্রমণরীর আমাদের স্থূলশরীরকে চালায়। পঞ্চকোষ

রূপান্তরিত থাতের নামই দেহ। স্থলশরীর অন্ন হইতে গঠিত হন্ন বলিয়া উহাকে অস্ত্রময় কোম বলে। পাঁচটী কর্মেন্দ্রির ও পাঁচটী প্রাণ-শক্তি মিলিয়া প্রাণময়কোম হইরাছে। পাঁচটী জ্ঞানেন্দ্রির ও মন মিলিয়া মলোময় কোম গঠিত। পঞ্চ জ্ঞানেন্দ্রির ও বৃদ্ধি মিলিয়া বিজ্ঞানময়-কোম গঠিত। মাহুবের অহকার, যাহা হইতে মাহুবের কর্তৃত্জান জন্মে, তাহাকে আনন্দ্রময়কোম বলে।

কুঁড়ির পাপড়িগুলি যেমন ধীরে ধীরে ফুটিয়া উঠিলে পুষ্প সম্পূর্ণভাবে প্রাক্ষটিত হয়, ঠিক সেইরূপই এই সুক্ষকোবগুলি নানা আধারে অতি ধীরে ধীরে বিকশিত হইতে হইতে মাহুবে আসিয়া সম্পূর্ণ ভাবে বিকশিত হয়।

কারণশরীর

এই অহঙ্কারকে কারণ-শরীরও বলে; কারণ জীবভাবের ইহাই প্রথম কারণ। ইহার কারণেই জীব স্থুল ও স্ক্রেশরীর গ্রহণ করে। দ্বা, জ্ঞান ও ক্রিয়ার অমুভূতি এই অহঙ্কারের জ্ঞাই হইয়া থাকে।

পঞ্চকোষের বিকাশের জন্য পঞ্চত্রোণীর জীবাধার

জীবভাব বিকাশের প্রথম পর্ক উদ্ভিজ্জ। দ্বিতীয় পর্ক স্বেদজ্ঞ কীট। তৃতীয় পর্ক অণ্ডজ্ঞ পক্ষীর আদি জীবাধার। চতুর্থ পর্ক জ্বরায়্জ পশু এবং সর্ক্তশেষ পর্ক্তে মানবদেহ।

উদ্ভিজ্জ যোনিতে অন্নময় কোষের বিকাশ

জীবমাত্রেই পঞ্চকোষ বিভ্যমান থাকে। কিন্তু নিম্প্রেণীর জাবের মধ্যে সকল কোষের বিকাশ হয় না। উদ্ভিজ্ঞ যোনীর মধ্যে মাত্র অন্নমন্ন কোষের বিকাশ দেখা যায়। এই আধারে অভ্যান্ত কোষগুলি প্রান্ন স্থপ্ত অবস্থান্ন থাকে। ইহাদের মধ্যে প্রাণমন্ন কোষের সম্পূণ বিকাশ না হওরান্ন উহারা একস্থান হইতে অভ্যস্থানে গমন করিতে পারে না; ফলে, ইহারা স্থাবর জীব। ইহারা আহার সংগ্রহের জভ উদ্ধি ও ভূমিগর্ভে সঞ্চরণশীল। ইহাদের কেবলমাত্র স্পশ্জ্ঞান হইন্নাছে।

স্বেদজ যোনিতে অন্নময় ও প্রোণময় কোষের বিকাশ

খেদজ কীটাদি ধোনিতে অন্নমন্ন ও প্রাণমন্ন ছইটি কোবের বিকাশ দেখিতে পাওয়া ধার। ফলে, কীটাদি জীব একস্থান হইতে স্থানাস্তরে গমন করিতে পারে এবং নিজের প্রাণশক্তির ধারা মহামারী আদি উৎপন্ন করিন্না পরের প্রাণকেও ইহা বিপন্ন করিতে পারে। এই অবস্থান জীবাধার নিজেকে বিভক্ত করিন্না সংখ্যা বৃদ্ধি করে।

ইহাদিগের মধ্যে প্রাণময় কোষও বিক্ষিত হইয়াছে, কিন্তু মন জাগে নাই। ফলে আশা, আকাজ্ঞা, কামনা ইত্যাদি মানশিক বৃত্তির প্রেরণায় এই প্রকার জীব পঞ্চপ্রাণের সাহায্যে কর্ম্মেল্রিয়গুলিকে পূর্ণভাবে নিয়োজিত করিতে পারে না। ইচ্ছার অভাবে কর্ম্মেলিয়-গুলি পূর্ণভাবে বিক্ষিত হইবার স্থযোগ পায় না। কেবলমাত্র শেহ আহার গ্রহণ করিতে পারে ও স্থান হইতে স্থানাস্তরে গমন

অগুজ জীবাধারে অন্নময়; প্রাণময় ও মনোময় কোষের বিকাশ হয়

অগুজ পক্ষী ও সরীস্থপ আদি জীবে অন্নমন্ধ, প্রাণমন্ন ও মনোমন্ন তিনটীমাত্র কোষের বিকাশ দেখিতে পাওয়া ষায়। কলে, এই প্রকার জীব চলিয়া ফিরিয়া বেড়াইতে পারে এবং ইহা কর্ম্মেল্রিয়ের সাহায্যে যাবতীর কার্য্যই করিতে পারে। এই জীবাধারে পঞ্চ কর্ম্মেল্রিয় ও পঞ্চ জ্ঞানেলিয়ই বিকষিত হইয়াছে। মন ও জ্ঞানেলিয়গুলির সহযোগে কর্ম্মেলিয়গুলি পূর্ণ শক্তিমান। জীবভাবের এই পর্ব হইতে সংখ্যা-বৃদ্ধির জন্ম নরনারীর মিলন প্রয়োজন। ইল্রিয়গুলির সহিত মনের বিকাশ হওয়ায় ইহাদিগোঁর মধ্যে অপূর্ব্ব অপত্যক্ষেহ দেখিতে পাওয়া যায়। কাক, কপোত, কুঞ্জীর, সর্প ইত্যাদির জীবন্যাতা লক্ষ্য করিলে ঐ বিষয়ে মার কোন সন্দেহই থাকে না।

জরায়ুজ যোনিতে চারি-কোষের বিকাশ হয়

জরায়ুব্দ পশুযোনিতে অন্নমন্ত, প্রাণমন্ত, মনোমন্ত ও বিজ্ঞানমন্ত্র চারিটা কোষের বিকাশ হয়। ইহাদিগের মধ্যে অতিরিক্ত বিজ্ঞানমন্ত্র কোষের বিকাশ হওয়ায় বৃদ্ধির সঙ্গে পঞ্চ জ্ঞানেন্দ্রিয়ের কার্য্যের পরিচয় পাওয়া যায়। এই জীবাধারে বৃদ্ধির বিকাশ হওয়ায় ইহাদিগের বহু কার্য্যে থেয়ালের পরিবর্দ্তে বিচারের পরিচয় পাওয়া যায়। রুতজ্ঞ কুকুর নিজের জীবন দিয়াও প্রভুর স্বার্থরক্ষা করে। পশুরাব্দ সিংহ রুত-উপকার ভূলিয়া যায় না, বরং সময়ে প্রভূগকারও করে। বানর, *

অব ইত্যাদি জরায়্জ জীবের নানারপ বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। বৃদ্ধির সাহায্য পাওয়ায় ইহারা ঘাণেক্রিয়ের সাহায্যে অভিল্যিত বস্তু জানিতে পারে।

মানুষে আনন্দময় কোষের বিকাশ

এইরপে চারিকোবের ক্রমবিকাশের ফলে জ্বীব সমূহের ক্রমোরত রতিগুলির স্ফুর্ত্তি দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু এইসকল যোনিতে আনন্দময় কোবের বিকাশ না হওয়ায় কর্তৃত্বাভিমান আসিয়া জ্টিতে পারে না। কেবলমাত্র মন্তুয়ের মধ্যে পাঁচটী কোবেরই বিকাশ ঘটে। তথন কর্তৃত্বাভিমান জাগিয়াছে। তথন তাহার হাদয়ের আনন্দের স্ম্পেষ্ঠ প্রকাশ তাহার হাসিতে প্রকাশ পায়। তথন তাহার প্রত্যেক কার্য্যে তাহার কর্তৃত্বের অভিমান ফুটিয়া উঠে। মন্তুয়ে আনন্দময় কোবের বিকাশ হওয়ায়, সে কর্মের স্বাধীনতা লাভ করিয়া নিজের অভিমান বশতঃ প্রকৃতির স্বাভাবিক ধারা হইতে মুক্ত হইয়া নিজের ব্যক্তিগত ব্যষ্টিপ্রকৃতি লাভ করে।

আর্য্যঋষিদিগের মতে স্পষ্টির মূল সূত্র

আর্যাঋষিদিগের মতে সৃষ্টির মূল স্বত্রগুলি এই:—

১। জীবমাত্রেই একাধারে থাতা ও থাদক। নানা স্থূল অইজব (Organic) ও জৈব (In Organic) উপাদান সম্মিলিভ হইয়া রূপান্তর লাভ করে। ইহাই জীবাধার বা দেহ। এক জীবাধার অন্ত জীবাধারের আহার্য্য মাত্র। একের মৃত্যু অপরের জ্বনের হেতু। বিরাটের আত্ম-বিকাশের ব্যবস্থায় প্রতি স্ষ্টিটি এক একটা পর্ব বিশেষ। একের বিকারে বা রূপাস্তরে অন্ত দেহের জন্ম হয় বলিয়া এইরূপ স্ষ্টিকে বৈকারিক ,স্ষ্টি বলে।

- ২। ভোগের জ্বন্থ দেহলাভ, সেই কারণে দেহমাত্রই ভোগায়তন। ভোগের জ্মুকুল দেহ লাভ হয়।
- ৩। জীবাধার বা সুলদেহ সম্পূর্ণ জাব নহে। দেহ জীবের আত্মবিকাশের আধার মাত্র।
 - ৪। সুলদেহকে সুক্ষদেহ চালিত করে।
 - ৫। সূক্ষদেহের মূলে কারণশরীর বা অহঙ্কার।
- ৬। স্ক্রদেহের ক্রমবিকাশের অনুকূল আধার জীব ক্রমশ: লাভ ক্রিতে ক্রিতে, মানবদেহ লাভ ক্রিয়া কর্ম্মের স্বাধীনতা লাভ করে।
- ৭। কর্ম হইতে সংস্থার জন্মে এবং জীবের সংস্থার ভোগের অনুকৃল দেহ লাভ হয়।
- ৮। কর্মাতুষায়ী সংস্কার, সংস্কারাতুষায়ী দেহ, আবার দেহাতুষায়ী কর্ম : এইরূপ অবিরাম চক্রপথে জীবধারা প্রবাহিত হইতে থাকে।

*স্ফীর যুগ বিভাগ

আমাদের পৃথিবীর স্থাগর্ভ হইতে বাহির হইরা মহাকাশে স্বাতন্ত্র্য লাভ করিবার পর হইতে, প্রথম জীবাধারে প্রাণের উন্মেখ পর্যান্ত নিশাকাল; এবং প্রথম প্রাণের উন্মেষ হইতে মানবের মাবির্ভাব পর্যান্ত কালকে দিবাভাগ বলা চলে। এই দিবাভাগ চারিটি প্রহরে বিভক্ত এবং প্রত্যেক প্রহবেব আদি, মধ্য ও অন্ত পর্ব্বেষে সকল জীবাধারে প্রাণের লীলা চলিয়াছিল, তাহার একটা আমুমানিক ইতিহাস, বৈজ্ঞানিক যুগ্যুগান্তরের নানা শিলীভূত কক্ষাল পাইরা গড়িয়া ওুলিয়াছেন।

প্রথম প্রহর

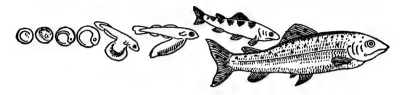
প্রাণের লীলায় প্রথম প্রছরের মাদি পর্ব্বে, জ্বলে কীটামুকীটের আধারে প্রাণের স্পানন প্রথম দেখা দিল।

ভাষার পর ঐ যুগেব মধ্যপর্বে জ্বলচর কীটগুলি জ্বলে গোল। ক্যালসিয়াম গ্রহণ করিয়া আপনার মতি কোমল দেহের উপর একটা কঠিন আবরণ (shell) গড়িয়া লইল। এই যুগকে ভূতত্ববিশের। কেম্মিরান যুগ (cambrian age) বা কড়ি পর্বে বলেন।

এই যুগের অন্তপর্বে দৃঢ়াবরণ কীট দীর্ঘাকার সামুদ্রিক চিংড়ীতে পরিণতি লাভ করিল। ইহাই হইল ভূতত্ববিদের সিলুরিয়ান (silurian)
যুগের কথা। প্রাণের লীলার ইতিহাসে এই যুগকে চিংড়ী পর্ববিদান চলে।

দ্বিভীয় প্রাহর

প্রথম প্রহরের অন্তপর্ব শেষে এবং দ্বিতীয় প্রহরের আদি পর্বে দৃঢ়াবরণী জীবাধারে ক্রমশঃ একটা মেরুদণ্ড রূপ লইল। এবং উহার



ডিম্ব হইতে মৎস্তের ক্রমবিকাশ।

দৃঢ়াবরণটি কতকগুলি আঁশে পরিণত হওয়ায় মৎস জ্বন্দগ্রহণ করিল। এই যুগ ডিভোনিয়ান্ (Devonian) যুগ বলিয়া খ্যাত।

এই বুগের মধ্য ও অস্ত পর্বে মৎস্ত পূর্ণ পরিণতি লাভ করিয়া দীর্ঘাকার ও বলশালী হইয়া উঠিল এবং চিংড়ী পর্বের দৃঢ়াবরণ দৈত্যগুলিকে পরাজন্ম করিয়া মেরুদণ্ডী জীবাধার প্রাণিজ্বগতে অপ্রতিদ্বন্দী হইয়া উঠিল।

তৃতীয় প্রহর

দিতীয় প্রহরেব অন্তপর্বের, স্থলে এক নৃতন প্রকার জীবাধার দেখা দিল। ইহাবা স্থাবর এবং উর্দ্ধ ও অধঃ দিকে সঞ্চরণশীল। ইহার নাম উদ্ভিদ্।

স্থলের ছায়া-শীতল বনে, তৃতীয় প্রহরের আদি ও মধ্য পর্বে, জ্বলর জীব ডাঙ্গায় উঠিয়া আশ্রয় লইতে আরম্ভ করিল। নৃতন প্রাণপূর্ণ বনে আহার্য্য ও নিরাপত্তা ছইই স্থলত হওয়ায় বিপদসঙ্কুল, নির্মা ও অরাজক জ্বলাশ্য় ত্যাগ করিয়া কতক জীব জল ও স্থল উভয় স্থানেই প্রয়োজনমত আশ্রয় লইতে লাগিল। ইহারাই হইল

উভচর (amphibians)। উভচর মেরুপণ্ডীর হাত ও পা, ছইটি ন্তন কর্মেক্সিয় দেখা দিল।

এই কালেই পৃথিবীর নানাস্থানে খনিজ কয়লার স্তর গড়িয়া উঠিল। বৈজ্ঞানিকগণ এই যুগকে কার্মনিকেরস (carboniferrous) যুগ রু। অঙ্গার পর্বা বলেন। এই যুগ ত্রিয়াসিক (triassic) বলিয়া পরিচিত। এই যুগের মধ্য ও অস্ত পর্ব্বে সামুদ্রিক দরীস্থপের আবির্ভাব ঘটিল।

চতুর্থ প্রহর

তৃতীয় প্রহরের অক্টে ও চতুর্থ প্রহরের আদিতে দরীস্প পূর্ণান্ধ প্রাপ্ত হইল। বিশালকায় ব্রণ্টসরাস (brantosaraus) ও নির্টোলাসর স্থলের বনগুলিতে আধিপত্য বিস্তার করিল। জীব জল ছাড়িয়া প্রথমে স্থলে আশ্রয় লইয়াছিল বাঁচিবার জন্ত। কালৈ দেই জীব স্থলের অধিপতি হইয়া বিলল।

এই সময়েই সরীস্পের একটি উপধারা পক্ষ লাভ করিয়া আকাশে বিচরণ করিবার শক্তি অর্জ্জন করিল। নিরাপদ আকাশ, নিত্যকলহরত ভীষণদর্শন হিংসাজীবীদিগের হিংসায়, বিপদসঙ্কুল হইয়া উঠিল। উড়ক্ত ভীষণদর্শন সরীস্পগুলি, কালে কালে সংস্কৃত হইতে হইতে, বর্ত্তমানের মনোহর পাথীগুলি জন্মলাভ করিয়াছে। প্রাণীপ্রবাহের এই যুগকে যুরাসিক (jurassic) যুগ বা পক্ষী যুগ বলা হয়।

চতুর্থ প্রহরের আদি ও মধ্যে সমুদ্রগর্ভে খড়ির ন্তর গড়িয়া উঠিতে লাগিল। এই সময়েই সরীস্পার আকার হইল অভূত ও ভয়ঙ্কর। প্রকৃত পাখীর আদিম সংস্করণের আবির্ভাব এই কালেই ঘটে। এই পাধীগুলির সরীস্পাপর মত নথ ও দাঁত জ্বাতি । এই যুগেই ওপোসমের (opossum) মত কুদ্রাকার স্তন্ত্রপায়ীর আবির্ভাব ঘটে।

এতদিন পর্যান্ত প্রাণাধারের রক্তশ্রোত ছিল শীতল; বাহিরের আবহাওয়ার তাপমাত্রান্ত্রধারী কমিত বা বাড়িত। স্তম্পায়ীর রক্তশ্রোত হইল উষ্ণ, বাহিরের শীততাপে বিশেষ কিছু ব্যতিক্রম ঘটিত না। এতদিন প্রাণীপ্রবাহ বজায় থাকিত, মাতৃগর্ভজাত ডিম বাহিরে আসিয়া সৌরতাপে ফুটিয়া ছানা বাহির হইলে। স্তম্পায়ীতে এই ব্যবস্থার সংস্কার সাধিত হইল। মাতৃগর্ভেই ডিম হইতে ছানা ফুটিয়া বাহির হইয়া, মাতৃগর্ভেই কিছুকাল লালিত পালিত হইয়া, তবে সন্তান ভূমিষ্ট হইয়া স্বাতম্মা লাভ করিতে লাগিল। প্রকৃতিদেবী এতদিন আপনার স্পষ্টিতে, জীবের আত্মরক্ষার জন্ম, বর্শ্বের উন্নতিসাধন করিতেছিলেন। এখন তিনি স্তম্পায়ী আধারে, বর্শ্ব ছাড়িয়া, অস্ত্র সজ্জায় দৃষ্টি দিতে লাগিলেন। ফলে নথী শৃক্তী, দৃষ্টীগণ স্প্টিতে প্রধান্ত লাভ করিল।

বর্ম ত্যাগ করিয়া নৃতন জীবাধারগুলি হইল ক্রতগতি। এই ক্রিপ্র-গতি দিল ক্ষুদ্র অসহায় স্বস্থপায়ীকে, সে অতীত সরীস্পাধ্থের ভীবণ দর্শন দৈত্যগণের সর্ব্ব্রাসী গ্রাস হইতে, পলাইয়া বাঁচিবার উপায়। নথ, দন্ত, শৃঙ্গাদি অন্ত্র দিল তাহাকে আক্রমণে দ্ব্রারতা ও ছর্ম্বতা। এই মুগকে ক্রিটেসিয়াস (cretaceous) মৃগ বলে।

এই প্রহরের মধ্য ও অন্তপর্বে ক্ষিপ্রগতি, অস্ত্রসজ্জিত, কুদ্রকার শুগুপারী, প্রতাপে মন্দগতি বর্মারত বিশালকার সরীস্পকে, জীবনযুদ্ধে পরাজিত করিল। তাহার পর সরীস্পধারার দৈত্যসংস্করণগুলি নানা কারণের সমবারে, ক্রমশং পৃথিবী হইতে লোপ পাইল। ফলে শুগুপায়ীর বিশাল সংস্করণগুলির আবির্ভাবের স্থ্যোগ ঘটল। এই যুগকে বৈজ্ঞানিকগণ টারসিয়ারি যুগ (tertiary age) বলেন।

এই যুগের আদিতে দিনোথেরিয়াম (Dinotherium) ও চতুর্দন্ত মাষ্টাডন (Mastadon) বা হাতি দেখা দিল। এই যুগে ষড়শৃঙ্গ টিনোসেরাস (Tinoseras) বা মহিষ, অসিদস্ত (Sabre-toothed) ব্যাদ্রের সহিত প্রায়ই রণে মাতিত। এই প্রহর শেষ হইবার কিছু পূর্বের বোদ হয় লেম্র সদৃশ এক প্রাণাধার দেখা দিয়া থাকিবে। এই প্রাণাধার সংস্কৃত হইয়া জ্মিল বানর। এই বানর কালে সংস্কৃত হইয়া লাকুল ত্যাগ করিলে, মানবের আবির্ভাবের ক্ষেত্র প্রস্তুত হইল।

প্রতি প্রহরের প্রাণের দীলায় আযুক্ষাল কোটি বৎসর ধরিলেও বাধ হয় ভূল করা হয়। আবার প্রতি প্রহরের আদি, মধ্য ও অন্ত পর্কের আযুক্ষাল ত্রিশ বা চল্লিশ লক্ষ বৎসর ধরিলেও ভূল হয় না। প্রকৃতি দেবী এই স্থণীর্ঘ কাল ধরিয়া পলে পলে, তিলে তিলে, তাঁহার আধারগুলিতে পরিপূর্ণতা দান করিয়াছেন। দেশ ও কালের প্রয়োজন বোধে, একটা আদর্শ (model) হয় ত গড়িয়াছেন। আবার প্রয়োজন ক্রাইয়া গেলেই, উহাকে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া, উহার উপাদানে আর একটি ন্তন দেশকালোপযোগী আধার গড়িয়া লইয়া; প্রাণের দীলায় গতি অব্যাহত রাখিয়াছেন। তাই ত বাংলার কবিশুক্র গাহিয়াছেন—

অপরূপ সে যে

রূপে রূপে— কী থেলা থেলিছ

চুপে চুপে

উভিদ স্ষ্টির মূলে ক্লোরোকীল

পুর্বেই বলিয়াছি প্রাণী জন্মিবার পূর্বেই উদ্ভিদের স্থিষ্টি হইয়াছিল।
বখন একটি মাত্র কোব্রেক আশ্রম করিয়া প্রাণের লীলা চলিতেছিল, তখন
উহা উদ্ভিদ বা প্রাণীর কোনটারই বৈশিষ্ট্য গ্রহণ করিতে পারে নাই।
বে দিন ক্লোরোফীল উহাকে সব্জ রংএ সাজাইয়া দিল, সেদিন প্রথম
উদ্ভিদ জন্মগ্রহণ করিলা। সেই আদিউদ্ভিদ হইতে বর্ত্তমান উদ্ভিদজগৎ সৃষ্টি হইয়াছে।

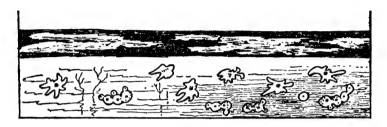
উন্ভিদের অভীত জানিবার উপায়

মতীতের উদ্ভিদ-রাজ্যের বিষয় জ্ঞানিবার প্রথম উপায়, বর্ত্তমানের উদ্ভিদ-জগৎ লক্ষ্য করা। দ্বিতীয় উপায়, পলিপাথরের স্তবে স্তবে অনুসন্ধান করা। এইরূপ উপায়ে উদ্ভিদের সম্পূর্ণ ইতিহাস পাওয়া সম্ভব না হইলেও উহার অতীত ইতিহাসের কতকাংশ জ্ঞানিতে পারা যায়।

প্রকৃতির ধর্ম ছইটা বিভিন্ন ধারার মিশনে ন্তন ধারা স্পষ্টি করা। উদ্ভিদ-জগতে ইহা নিত্য দেখিতে পাওয়া যায়। প্রকৃতির এই স্বাভাবিক প্রচেষ্টা হইতে এত প্রকার উদ্ভিদ জ্বিয়াছে।

প্রোটোপ্লাক্ষ্

প্রথম উদ্ভিদকে প্লোটোপ্লাক্ষম্ বলে। ইহা একটীমাত্র কোষ, বন কেন্দ্র-পিণ্ড ও ক্লোরোফীলে গঠিত। ইহার জন্ম জলে। এইরূপ



আদি উদ্ভিদ

প্রত্যেক উদ্ভিদকোষটী ফাটিয়া গিয়া চারিটি নৃতন কোষের স্বষ্টি হয়। ইহারা পুরাতন কোষের বন্ধন হইতে মুক্তি লাভ করিয়া নিম্পেদের স্বাধীন জীবনযাত্রা আরম্ভ করে।

क्योवरावव जिन्नि नक्षा

জীবস্ত পদার্থমাত্রেরই জীবনের পরিচয় তিনটা লক্ষণে পাই:

- (১) আকার বৃদ্ধি।
- (২) আকারে ও গঠনে অধিকতর জটিল রূপ ধারণ।
- প্রত্যেকটা বিষয়ে বৈচিত্র্যবৃদ্ধি।

জীবের আকার বৃদ্ধির সীমা

প্রথম লক্ষণ অনুসারে উদ্ভিদের রৃদ্ধির কোন সীমা নাই; উহা আকারে অসম্ভব বাড়িতে পারে। কিন্তু প্রাকৃতিক ঝড়ঝাপটা, উহার নিচ্ছের ভার ইত্যাদি নানা কারণে উদ্ভিদ বাড়িতে বাড়িতে ভালিয়া পড়ে। প্রাণীর ক্ষেত্রে উহার আকার বৃদ্ধির এক প্রধান অস্তরায় তাহার নির্দিষ্ট কাঠান বা কলাল। তবে বেন্থলে উদ্ভিদকে নিজের ভার বহন করিতে হয় না বা ঝড়ঝাপটা হইতে বাঁচিবার কোন উপায় থাকে, সেন্থানে উদ্ভিদের আকার বৃদ্ধির কোন সীমা নাই। লতা, সামুদ্রিকদল, বেতগাছ ইত্যাদির ক্ষেত্রে, আকার বৃদ্ধির কোন সীমা নাই। ইহারা বাড়িতে বাড়িতে আকারে অতি দীর্ঘ হইতে পারে। কোন কোন বৃক্ষকেও খুব বাড়িতে দেখা যায়। ক্যালিফোর্শিয়ার লোহাকাঠের (Red wood) গাছ, মষ্ট্রেলিয়ার ইউক্যালিন্টাস্ দৈর্ঘে তিন চারিশত ফুট পর্যাস্ত বাড়িতে দেখা যায়। উহার বেড় এত বিস্তৃত যে, গাছের গুড়িতে স্রভৃঙ্গ কাটিয়া পথ প্রস্তুত হইয়াছে, এর্ম্বপ বৃক্ষও বিরল নহে। এর্মপ বৃক্ষের বয়স হিসাব করিলে দেখা যায়, কোনটীর বয়স ছই হাজার বৎসরেরও অধিক। সামুদ্রিকদলের ভার জল বহন করে, ঝড়ের কোন বালাই নাই, সেই জন্ত উহা বাড়িতে বাড়িতে সমুদ্রের বিস্তৃত স্থান অধিকার করে। সার্গাসো

সরল হইতে জটিল রূপ সৃষ্টি

স্টির আদিতে সরলরূপ, উত্তরকালে উহাই জটিলরূপ ধারণ করে। আকার ও গঠনের সরলতা বিচার করিয়া দেখিলে মনে হয়, য়াল্গী (Alage) বা জলজ প্রাওলা প্রথমে জমিয়াছিল। ইহার পাতার বা ডাঁটার কোন বৈশিষ্ট্য নাই। 'ইহা আগাগোড়া কতকগুলি সরল কোষের সমষ্টিমাত্র। দেখিলে মনে হয় কতকগুলি সরল কোষ মিলিয়া একটি জীবাধার স্টি করিয়াছে মাত্র। ইহা দেখিতে সব্জ, ধুসর বা রক্তবর্ণ হয়। সামুদ্রিক য়াস্বাগী জলের মাথা হইতে প্রায় এক বা দেড়শত ফুট নিমে ভাসে। ফলে স্থ্যালোক জলের নীচে যত্টুকু পৌছিতে পারে সেই অমুপাতে উহার বর্ণের তারতম্য ঘটে।



সারগাসো সমুদ্র

শ্রাওলার আকারের কিছু দ্বিরতা নাই, অতি কুদ্রও হইতে পারে, আবার অতি বৃহৎও হয়। পুদ্ধবিণীর দ্বলে যে সবৃদ্ধ রং দেখিতে পাওয়া বায়়. ঐরূপ একপ্রকার অতি কুদ্র শ্রাওলা উহার কারণ। পুর্বোক্ত সারগাসো সমুদ্রে, ৪০,০০০ বর্গ মাইল, এইরূপ অতি বৃহৎ শ্রাওলার ঘন বন দেখিতে পাওয়া যায়। অতীতে এইরূপ বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া সামুদ্রিক শ্রাওলার কোন কোন ঘন বন হইতে, কালো পাথুরে কয়লার স্তর যে গড়িয়া উঠে নাই, একথা কে বলিতে পারে ? প্রাচীনতম পলিপাথরের স্তরে যে প্রস্তরীভূত উদ্ভিদ পাওয়া গিয়াছে, তাহাও সকল-গুলিই ঐরূপ শ্রাওলা বিশেষ।

ব্দলে শ্রাওলা ও স্থলে 'চ্যাতা' (Fungi) একই উদ্ভিদের বিভিন্নরূপ। কিন্তু 'চ্যাতাগুলিতে উদ্ভিদের মত ক্লোরোফীল নাই। উহারা সাক্ষাৎভাবে সর্বল প্রাকৃতিক উপাদান থাছারূপে গ্রহণ করিতে পারে না। উহারা উদ্ভিদরূপ জটিল প্রস্তুত থাছাই গ্রহণ করে।

বৃক্ষ, পর্বত, বা শিলাগাত্রে যে 'ছ্যাতা' পড়িতে দেখা যায়, উহাও ঐরপ একপ্রকার জীবাধার। ঐরপ ক্ষেত্রে একটী 'ছ্যাতাকে' একটী কুদ্র শ্রাওলার সহিত অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত দেখিতে পাওয়া যায়। উহার এক অঙ্গ শ্রাওলা, অপর অঙ্গ ছ্যাতা। শ্রাওলা অংশে সব্জ রং জন্মায় ও প্রাকৃতিক উপাদান খাত্যরূপে গ্রহণ করে। মাতার গর্ভে সম্ভান যেরপ মাতার ভূক্ত অররনে বাঁচিয়া থাকে, পেইরূপ 'ছ্যাতা' শ্রাওলার ভূক্ত অর গ্রহণ করিয়া বাঁচে।

পার্থুরে কয়লার জন্ম

প্রাণের লীলা খ্রাওলা, 'ছ্যাতা' ও শ্যাওলা-ছ্যাতা মিলিড জীবাধারে বছদিন ধরিয়া চলিয়াছিল। তাহার পর ক্রমশঃ উদ্ভিদ জটিলতররূপ

ধারণ করিতে লাগিলে শিলান্তরে কয়লা স্ষ্টির উপযুক্ত কাল উপস্থিত হইল।

যথন অন্নায় ও দ্রুতবৃদ্ধি রুংদাকার উদ্ভিদ জ্মিতে লাগিল, তখন চারিদিকে জ্লাভূমি। পৃথিবীর সমতল ভূমিতে বৃষ্টির জ্ল পড়িয়া বৃদ্ধ জ্লাভূমির সৃষ্টি করিত। এই সকল জ্লায় কেবলমাত্র জ্মিত একপ্রকার কোমল উদ্ভিদ; তাহারা যত শীঘ্র জ্মিত, ততোধিক শীঘ্রই ঝরিয়া পড়িত।

প্রতি বৎসরে এই গাছগুলি হইতে পাতা ঝরিয়া, শাখা. কাণ্ড প্রভৃতি ভাঙ্গিয়া পড়িয়া, সেই জলায় জমা হইত। আবার নূতন গাছ জ্বিত, ক্রত বাড়িত, নূতন বনের স্পষ্টি করিত। এইরূপে যুগ্যুগান্তর ধরিয়া ঝরাপাতা ও ভাঙ্গাগাছ জড় হইয়া পচিয়া ক্রমশং একটী রক্ষবর্ণ স্তর্ম গড়িয়া তুলিত। অভাবধি এইরূপ স্তর পৃথিবীর বছস্থানে দেখিতে পাওয়া বায়। সেই দেশের অধিবাসীরা এই স্তর কাটিয়া লইয়া জালানীরূপে ব্যবহার করে।

তাহার পর কালে এইরূপ স্তর, ভূমিকম্পে বা কোন প্রাকৃতিক বিপ্লবে, মাটি চাপা পড়িল। আবার এই মৃত্তিকা স্তরের উপর বৃষ্টি পড়িয়া জ্বলার স্থাই হইল, আবার পুর্বের মত গাছ জ্বলিল। তাহাদের ঝরাপাতা ও ভাঙ্গাডাল স্তপীকৃত হইয়া অপর এক নৃতন স্তর গড়িয়া ভূলিল। এইরূপে বুগে যুগে হয়ত ভূমিকম্পের মত কোন প্রাকৃতিক বিপ্লবে মাটি, বালি, পাথর চাপা পড়িয়া নৃতন নৃতন স্তরের স্থাই করিল। নৃতন স্তরেগ্রের কালির চাপে নীচেকার মৃত উদ্ভিদ স্তরগুলি এক রুসহীন কঠিন উপাদানের স্তরে পরিণত হইল। বহু লক্ষ বৎসর পুর্বের ক্ষুবর্ণ মৃত উদ্ভিদের এই স্তরগুলিকে আমরা আজ্বলাল পাথুরে কয়লা বলি।

প্রাণীসৃষ্টি

পুর্বেই বলিয়াছি প্রোটোপ্লাজ্ম হইতে প্রথমে যে জীব জ্ঞানিল উহাতে প্রাণের স্পন্দন থাকিলেও, উহাকে উদ্ভিদ বা প্রাণী কিছুই বলা চলে না। ক্রমশঃ উহাদিগের মধ্যে কতকগুলিতে ক্লোরোফীল নামক সব্জ রং জনিতে লাগিল। এই রং পাওয়ায় ঐ জীবাধারগুলি স্থ্যা-লোকের সাহায্যে বায়ুমণ্ডল ও মৃত্তিকা হইতে আহার্য্য সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইল। এইরূপে সব্জ জীবগুলি উদ্ভিদে পরিণত হইল।

তাহার পর যে জীবগুলিতে ক্লোরোফীল জন্মিল না, উহার। সাক্ষাৎভাবে প্রাকৃতিক উপাদান হইতে আহার্য্য সংগ্রহ করিতে অক্ষম হইয়া, উদ্ভিদ হইতে খাদ্য সংগ্রহ করিয়া পুষ্ঠ হইতে লাগিল। ইহাই হইল প্রথম প্রাণী।

প্রোটো-কোকস্ ও প্রোটোজোয়া

ক্লোরোফীলের জন্ম জীবকুল, উদ্ভিদ ও প্রাণীরূপ, ছইটী সম্পূর্ণ বিভিন্ন ধারায় বিভক্ত হইয়া পড়িল। প্রোটোপ্লাজম্ হইতে ক্লোরোফীলের অন্ম যে প্রাথমিক উদ্ভিদগুলি জ্বন্দিল, উহারা প্রোটো-কোকস্ (Proto-cocos) নামে পরিচিত। ক্লোরোফীল-হীন যে প্রথম প্রাণী জন্মিল তাহার নাম প্রোটোজোয়া(Proto-zoa)।

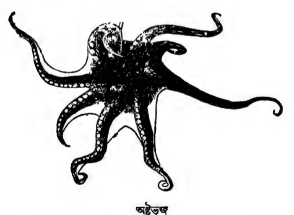
প্রোটোশ্লাজ্ম + ক্লোরোফীল = প্রোটোকোকস্ (আদি-উদ্ভিদ) প্রোটো-প্লাজম্—ক্লোরোফীল = প্রোটোজোরা (আদি-প্রাণী)

প্রথম প্রাণীর জন্ম জলে

উত্তরকালে ঐ প্রাণীগুলির দেহের গঠনে ক্রমশ: জাটলতা দেখা দিল। প্রোটোপ্রাজ্মের মধ্যে কতকগুলি ধারা নির্দিষ্ট কঙ্কালরূপ লইল। উদ্ভিদের মত প্রথম প্রাণী জলেই জন্মাছিল। ফলে ইহারো প্রাণত্যাগ করিলে ইহাদের কঙ্কাল সমুদ্রগর্ভে গিরা জড় হইতে লাগিল। ঐগুলি কালে পলিপাথরের স্তরে প্রস্তরীভূত হইয়া গিরাছিল বলিয়া আজিও ইহাদিগের অস্তিত্বের প্রমাণ আমরা পাইতেটি।

ক্যালসিয়াম্ গঠিত কঠিন বহিরাবরণের জন্য প্রাণীর আকার হইল নির্দিষ্ট

প্রোটোজোরার বহিরাবরণ ক্যালসিয়াম্ (Calcium) নামক মৌলিক প্রার্থ (element) সংগ্রহ করিয়া কঠিন হওয়ার ঝিয়ুক, গুগলি



শামৃক ইত্যাদি জীবের সৃষ্টি হয়। এইরূপ কঠিন বহিরাবরণ গঠিত হওরার ঐরূপ স্থলে জীবের আকার হইল নির্দ্ধিট এবং উহার অঙ্গপ্রহাকের বৃদ্ধি নীমাবদ্ধ হইরা পড়িল। কঠিন বহিরাবরণহীন জীব তাহার দেহের আকার বা অলপ্রত্যক, ইচ্ছা বা প্রয়োজনের অনুরোধে, প্রসারিত বা সঙ্কুচিত করিতে পারে। অষ্টভুজ (octopus) তাহার ভুজগুলি এই কারণেই অতি সহজে প্রসারিত বা সঙ্কুচিত করিতে পারে।

ভন্ত-গঠন

পুর্বেই বিগয়াছি কেন্দ্রন্থিত ঘনপিও একাধিক অংশে বিভক্ত হইয়া পড়িলে, তাহারা স্বাধীনভাবে জীবনবাপন না করিয়া যথন এককে জীবন বাপন করে, তখন হইতেই এককোষ হইতে বহু কোবমর দেহাংশ স্পষ্টি হয়। এই বহু-কোবমর দেহাংশকে তন্তু বলে। পর্বের পর্বের প্রাণী যতই উন্নত হইতে লাগিল, তাহার দেহের গঠনে ততই জাটিলতা দেখা দিল। তথন হইতে তাহার প্রত্যেক তন্তুটি বিশেষ বিশেষ কার্য্যের জন্তু নিয়োজিত হইতে লাগিল।

উন্নত জীবে সকল তল্পগুলিই একরপ হর না। প্রতি তল্পই প্রোটোপ্লাজমে গঠিত হইলেও, প্রতি তল্পটির কার্য্য অনুসারে তাহার রূপ পৃথক হর। এইরূপে বিভিন্ন কার্য্য সাধনের জন্ম উন্নত জীবকুলে ক্রমশঃ ত্বক, স্নায়ু, মাংসপেশী ও অস্থি দেখা দিল। এইগুলি বিভিন্ন প্রয়োজন, সিদ্ধির জন্ম একই তন্ত্রর বিভিন্ন রূপধারণ মাত্র।

ঝড়, দেহভার ইত্যাদি স্বাভাবিক প্রতিবন্ধক না থাকিলে উদ্ভিদের বৃদ্ধিব কোন সীমা থাকিত না। কিন্তু প্রাণীর সম্বন্ধে একথা থাটে না। উহার দেহ একটি নির্দিষ্ট পরিকল্পনা অনুযায়ী গঠিত। ঐ পরিকল্পনার স্বাক্ষ্য উহার কন্ধাল। সেইজ্বন্থ কোন প্রাণী তাহার কন্ধালের অতিরিক্ত কোন দিকেই বাড়িতে পারে না। ফলে প্রাণী মাত্রই ক্তক্গুলি

নির্দিষ্ট পথে বাড়িয়া অবশেষে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এইজ্ঞাই ছইতিন হাজার বৎসরের গাছও অভাবধি বাঁচিয়া আছে দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু কোন প্রাণীই ইহার এক চতুর্থাংশ আয়ুও পায় না।

প্রাণীর পাঁচটী স্বান্তাবিক শ্রেণী

প্রাণীদিগের কন্ধাল লক্ষ্য করিলে মনে হয় উহাদিগকে পাঁচটী স্থস্পষ্টি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

প্রথম মেরুদণ্ডহীন; বিতীয় মেরুদণ্ডী; তৃতীয় মন্তিকহীন মেরুদণ্ডী; চতুর্থ মন্তিকযুক্ত মেরুদণ্ডী।

পঞ্চম উভচর (অলচর ও স্থলচর বা থেচর)—সরীস্প, পক্ষী, স্তন্তপায়ী এবং সর্বলেষে মানুষ। পলিপাথরের স্তরে স্তরে যে কন্ধালগুলি আবিদ্ধৃত হইয়াছে, সেগুলি বিচার করিলেও আমরা এইরূপ সিদ্ধান্তেই উপস্থিত হই।

জীব হুষ্টির প্রথম যুগে জীবের জলে আগ্রয়

বৈজ্ঞানিকদিগের মতে পৃথিবীতে জীবের ক্রমবিবর্ত্তন পাঁচটী যুগে ভাগ করিতে পারা যায়। প্রথম যুগে জীবের জলে আশ্রয়। জলজ উদ্ভিদ, মেরুদণ্ডহীন ও মস্তিকহীন মেরুদণ্ডী প্রাণী এই শ্রেণীভূক্ত।

'নার' মানে জল। বিরাট প্রুষ সেই নারকে আপনার অয়ন বা আশ্রয় ক্রিয়াছিলেন বলিয়া তাঁহার নাম হইল নারায়ণ।

প্রথমে পৃথিবী জলময় ছিল, সেইজায় জ্বলেই প্রথম জীবাধারে প্রাণ জাগিয়াছিল। জলচর জীবের প্রতিনিধি মীন। সেইজায়ই ভক্তকবি

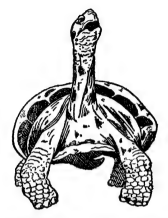


গাহিয়াছেন,

প্রলয় পরোধিজ্বলে ধৃতবানসি বেদম্ বিহিত বহিত্র চরিত্রমথেদম্। কেশব ধৃত মীনশরীর— জয় জগদীশ হরে।।

জীব স্পষ্টির দিভীয় যুগে উভচর

দিতীয় যুগে পাথুরে কয়লা জমাট বাঁধিয়াছে। পৃথিবীতে তথন উভচর জীব দেখা দিয়াছে। এ যুগের প্রতিনিধি কছেপ সেইজন্ত



ক্ষিতিরতি বিপুলতরে তব তিষ্ঠতি পুষ্ঠে ধরণিধারণকিণ চক্রগরিষ্ঠে। কেশব ধৃত কুর্মাশরীর

জ্বয় জগদীশ হরে॥ ^১

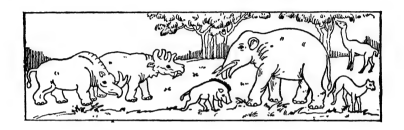
এ যুগের শেষার্দ্ধে স্থলচর জীবের অস্তিত্বের পরিচয় পাওয়া যায়।

জীবস্ষ্টির ভৃতীয় যুগে পক্ষীর জন্ম

ভৃতীয় যুগে সরীস্থপ প্রধান জাব। বর্ত্তমান যুগের টিক্টিকি হইতে আরম্ভ করিয়া বিশালদেহ ভীষণগর্জ্জন অধুনালুপু ব্রন্টসরাস (Brontosurus) প্রভৃতি নানা আকারের জীব দেখিতে পাওয়া যাইত। এই যুগেই প্রথম পক্ষীর পরিচয় পাই এবং গুলুপায়ী জীবও এই কালেই প্রথম দেয়। এই যুগের শেষে থড়িমাটীর স্তর জ্বমাট বাঁধিতে আরম্ভ করিয়াছে।

চতুর্থযুগে শুগুপায়ীর প্রাধান্ত

চতুর্থ যুগে স্বন্তপায়ী জীব প্রাধান্ত লাভ করে উদ্ভিদ জগতে তথন ফুল ফুটিতে আরম্ভ করিয়াছে।



এই যুগেই

ব্সতি দশনশিথরে ধরণী তব লগা শশিনি কলক্ষকলেব নিমগা। কেশবধৃত শ্কররূপ, জয় অগদীশ হরে॥

পঞ্চম যুগে মানুষের আধিপত্য

পঞ্চম যুগে মাতুষ পৃথিবীতে তাহার আধিপত্য বিস্তার করিয়াছে মাতুষ ক্ষিকার্য্য আবিষ্কার করায় উদ্ভিদজগৎ এ যুগে তাহার করতলগত।

বছকোষ-প্রাণীর মধ্যে স্পঞ্জ নিম্নতম শ্রেণীর জীব। ইহারা লবণাক্ত জলে জন্মে ও বাস করে। ইহাদের মস্তক নাই। সেইজ্বস্ত ইহাদিগের বাম বা দক্ষিণ-পার্খবোধ নাই। ইহাদিগকে কোন কর্মেক্রির বা জ্ঞানেক্রিয় (Organs of sense) হয় নাই এবং ইহারা স্থান হইতে



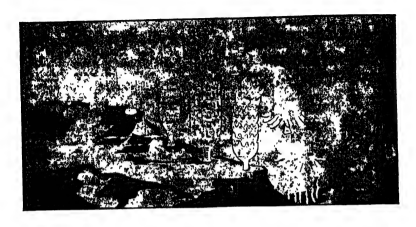
স্পঞ্জ

স্থানান্তরে বাইতে অক্ষম। উহার দেহে যে অসংখ্য ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায়, সেশ্বলি থাত পরিপাক করিবার পাত্র মাত্র।

জেলিমৎস্য ও প্রবালকীট

তাহার পরের স্তরেই চ্ছেলিমংস্থ ও প্রবালকীট। ইহার প্রার স্পঞ্জের মতই দেখিতে গোলাকার, তবে প্রভেদ এই, ইহাদিগের আহার্য্য পরিপাক করিবার মাত্র একটি আধার দেখিতে পাওয়। যায়। এই শ্রেণীর কোনকোন জীবের মধ্যে কোন কোন ইক্রিয়েরও উন্মেষ দেখিতে পাওয়। যায়।

ইহার পরের গোণ্ডীর জীবগুলির আরুতিও গোলাকার। ইহাদের মস্তক তথনও রূপ গ্রহণ করে নাই। কিন্তু দেহের গঠন জ্বাটিলভর

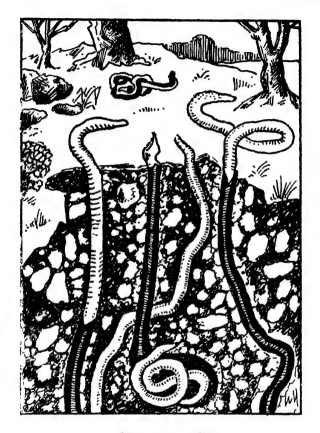


জেলিমৎস্তের ক্রমবিকাশ

হইয়াছে। ইহাদিগের দেহে স্নায়্মণ্ডলী, রক্তাধার ও খাম্মপরিপাকের ব্যবস্থা বিশেষ স্থান গ্রহণ করিয়াছে। এই পর্য্যস্ত জীবাধারে কেবল মাত্র অন্নময় কোষের বিকাশ দেখিতে পাওয়া যায়।

মন্তিক্ষের প্রথম পরিচয়

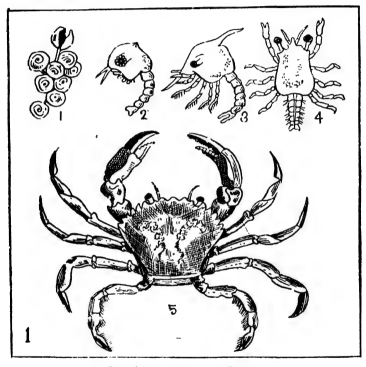
ইহার পরের শ্রেণীভূক্ত জীবগুলিতে মন্তক আকার লইয়াছে। বোধ হয়, মন্তিক্ষের পূথক সবার এই প্রথম পরিচয়। ইহাদিগের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গও নির্দ্দিষ্ট রূপ লইয়াছে। ইহার ফলে ইহাদিগকে গমনাগমনের স্থবিধা হইল। এই শ্রেণীর জীব মাথা তুলিয়া সম্মুথ দিকে চলিতে ফিরিতে পারে। ইহাদিগের বাম ও দক্ষিণপার্শবোধ হইয়াছে। কেঁচো, ক্রমি ও জোক এই শ্রেণীভূক্ত। ইহারাই প্রথম স্থলে আশ্রয় লইতে আরম্ভ করিল। ইহাদিগের মধ্যে প্রাণময় ও অয়ময় উভয় কোষেরই বিকাশ দেখিতে পাওয়া ধায়।



কেঁচোর বাসায় কেঁচো

वहशमी बीटवत्र ऋष्टि

তাহার পর পোকা, মাকড়, বিছাজাতীয় বহুপদী জীব, মাকড়সা, কাঁকড়া, চিংড়ী, শামুক ইত্যাদির ক্রমশঃ আবির্ভাব ঘটল। ইহাদিগের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ অধিকতর কার্য্যকর হওয়ায় ইহাদিগের চলাফেরার ক্ষমতা বাড়িয়া গেল। সন্মুখের কতকগুলি অঙ্গ আহার্য্য ধরিয়া মুখে পুরিবার ও কাটিয়া থাইবার ষন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হইতে লাগিল। ইহাদিগের মধ্যে আবার বহুপদীজ্বীবের সন্মুথের কতকগুলি অঙ্গ হন্ত, পদ ও চোন্নালের আকার ধারণ কবিল। এইরূপেই কোন প্রকারে হন্নত জ্বলজ্ব প্রাণীর



ডিম্ব হইতে কাঁকড়াব ক্রমবিকাশ

জলে নি:শাস লইবার স্থবিধার জন্য, 'কান্কো' রূপ লইল, এবং স্থলচরের ফুস্কুস্ জানিল। ক্রমশঃ জীব দৃষ্টিশক্তি লাভ করিল এবং উহার দেহে শুগু দেখা দিল। শুক্তি প্রভৃতির মত আর একদল জীবের দেহের গঠনে বিশেষ উন্নতি দেখা দিল। ইহাদিগের দেহে মন্তিক, মুখ, পাকাশর, স্নায়্মগুলী, রক্তাধার হুৎপিও ও কর্ণকুপ (কানকো) আকার লইল। অষ্টভূজের মত জলজ জীবের, ও মাকড়সার মত স্থলচরের, ভূজের সাহায্যে চলিবার ও আহার্য্য ধরিবার বিশেষ স্থবিধা হইল এবং ইহাদিগের বেশ কার্য্যকর চক্ষু ভূটিল।

এইরূপে ক্রমশঃ মেরুদগুহীন জ্বন্ধ জীবের পূর্ণ বিকাশ ঘটিল। এতদিনে জীবাধারে অন্নমন্ন কোষের সহিত প্রাণমন্ন কোষের পূর্ণ সহযোগ দেখা দিল।

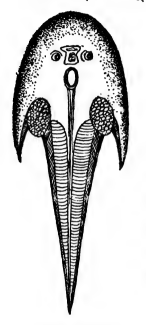
١.

মৎস্তা, সরীস্প ও খেচর

कामनदम् आमि-मर्ण गूर्ग

আদি-মংখ্যের দেহ খুব সম্ভব অতি কোমল ছিল। সেইজন্ম তাহার কোন চিহ্ন শিলান্তরে অতাবধি আবিস্কৃত হয় নাই। মন্তিস্কহীন মেরুপত্তী জীবাধারে প্রথম মংখ্যের আবির্ভাব। তাহার পর ক্রমশঃ মাকড্সা, উভচর সরীস্থপ আদির মত নিম্ন শ্রেণীর জীবকুল যথন জ্বল হইতে স্থলে উঠিয়া বাসা বাধিতেছিল, তথনও স্থলচর জীব জ্বলচরের উন্নত দেহ লাভ করে নাই। সে বুগে স্থলচরের মধ্যে সরীস্থপই প্রধান এবং উদ্ভিদ্দ জগতে কার্ণ ই (Fern) ছিল শ্রেষ্ঠ বিকাশ।

বিচিত্র এই স্বস্থি কঠিন আঁসযুক্ত মৎস-যুগ



প্রস্তরীভূত মংস্থ

সে-মুগের মৎশ্রের প্রস্তরীভূত কন্ধাল দেখিলে মনে হয় উহার দেহ ও মন্তকে অন্থিমর কঠিন আঁস ছিল। বর্ত্তমান রুগের কুকুরমংশু (dog-fish) ও হাঙ্গরের কন্ধাল পরীক্ষা করিলে মনে হয়, ইহাদিগের প্রাচীন প্র্কপ্রুষণণ সে-যুগেও বর্ত্তমান ছিল। হাঙ্গরের প্রাচীন প্র্কপ্রুষণণ দৈর্ঘ্যে প্রায় একশত ফুট পর্যন্ত হইত। ক্রমে ধড়ি-মাটীর যুগে, বর্ত্তমান কালের মৎশ্রের মত কোমল আঁসমুক্ত মৎশু, উন্নত শ্রেণীর কীটপতক্ষাদি ও বৃক্ষে পুলা দেখা দিল।

প্রথম উভচর

সে যুগের বিশাল জ্বলায় বাসের অফুক্ল দেহের গঠন কতক জীব লাভ করায় তাহারা উভচরে পরিণত হইল। ইহারা শৈশবে জ্বলচরের উপযোগী 'কানকুয়া' দিয়া খাসপ্রখাস গ্রহণ করিত এবং যৌবনে স্থলচরের উপযোগী ফুসফুস সাহায্যে খাস প্রখাস ক্রিয়া সম্পাদন করিত। আশ্রর স্থলের অফুক্ল খাসপ্রখাস যন্ত্রের পরিবর্ত্তন ঘটায় মুক জ্বলচর মংশু উভচরের অ্লুক প্রত্যক্ষ লাভ করিয়া চঞ্চল জিহ্বা ও শব্দ করিবার যন্ত্রলাভ করিল। শৈশবে জ্বলচরের ডানা, যৌবনে উভচরের অগ্র ও পশ্চাৎ পদে পরিণত হইল। এই উভচরগুলি আধুনিক যুগের বেঙ ইত্যাদির পুর্ব-পুরুষ। প্রাগৈতিহাসিক যুগে ক্ষুদ্র ও বৃহৎ বহুজাতীয় উভচরের

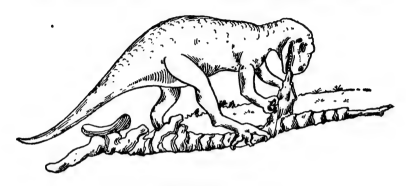


ডিম্ব হইতে বেঙের পরিণতি

আবির্ভাব ঘটিরাছিল। এইপ্রকার উভচর জীব হইতেই উত্তরকালে বিশালদেহ স্বীস্থ জন্ম।

উভচর হইতে সরীস্প ও খেচর জন্মিল

উভচর জীব একেবারে জলের সম্পর্ক ত্যাগ করে না। কিন্ধ ঐ বিশালদেহ সরীস্থ ক্রমশঃ ক্রমবিবর্তনের ফলে স্থলচরেন উপযোগী অঙ্গপ্রত্যঙ্গ লাভ করিল। ইহাদিগের মধ্যে কোন কোন ভাতি প্রতিকৃল আবেষ্টনীর ভিতর আত্মরকার জন্ম ক্রতগতি লাভ করিল। উহাদিগের মধ্য হইতেই কতকগুলি, আবার ক্রতগতিদেহের অনুকূল উড়িবার পক্ষ পাওয়ায়, আকাশে চলিবার ফিরিবার উপায় লাভ করিল। খেচর জীবের মধ্যে কতকগুলি আকাশে আহারের অভাবে পুনরায় জ্বলে ফিরিয়া



আমিধভোজী সরীস্থপ ইহারা দৈর্ঘে প্রায় ত্রিশ ফুট হইত।

গেল। জলচরেব ডানা হইতে উভচরের পদের স্থাষ্ট হইয়াছিল, পুনরায় ঐগুলি জলে কিরিয়া আসায় পদগুলি জলে গতির অনুকৃদ ডানায় পরিণত হইল। প্রাপ্ত আহার্য্যের তারতম্যে ইহাদিগের মধ্যে কেহ আমিষভোজীর দস্ত এবং কেহ বা উদ্ভিদভোজীর দস্ত লাভ করিল।

থেরোমফ স প্রাচীনতম সরীক্প

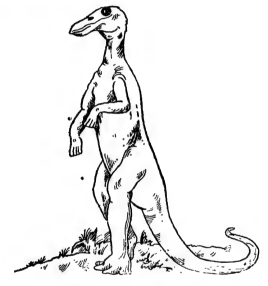
বৈজ্ঞানিক প্রাচীনতম সরীস্থপের নাম দিয়াছেন থেরোমফর্স্ (Theromorphs)। উগ আপন প্রকাণ্ড দেহ ভূমি হইতে জুলিয়া লইয়া বেড়াইতে পারিত। ইহাদিগের মধ্যে কোন জ্ঞাতির মস্তক বৃহৎ হইতে, আবার কোন জাতির বৃহৎ দস্ত হইত। ইহাদিগের প্রায় আটফুট উচ্চ প্রস্তানীভূত কয়াল পাওয়া গিয়াছে।



ইগুয়ান্ডন্ (Iguanodon) উদ্ভিদ্ভোজী স্বীস্প ; ইহারা স্বন্ধ পর্যান্ত প্রায় দশ ফুট হইত

ভাইনোসর

থেরোমফর্স্ হইতে ডাইনোসর (Dinosaur) জ্বিল। অন্যান্য সরীস্পের মত ইহারাও বহুপ্রকারেন হইত। কেহ দন্তী, কেচ শৃঙ্গী, কেহ নিরামিবভোজী, আবার কেহ বা আমিবভোজী। বর্ত্তমান ধ্রের গণ্ডার, হন্তী, ক্যাঙ্গারু ও পক্ষীর সহিত ইহাদের সৌসাদৃশ্য দেথিতে পাওরা যায়। আকারে কোনটীর দেহ হইত এই বুগের হন্তীর মত, কিন্তু দৈর্ঘ্যে হইত প্রার চল্লিশ হাত; আবার পক্ষীর মত মাত্র এক ফুট দীর্ঘ ডাইনোসারও বিরশ ছিল না।



হংসমুথী ডাইনোসার; ইহারা জ্বলায় বাস করিত

শ্লেসিওসস্ ও ইচ্থাঈওসস্

ইহাদিগের মধ্যে প্লেসিওসদ্ ও ইচ্থাইওসদ্ স্থলচরের উপযোগী অঙ্গ প্রতঙ্গ লাভ করিরাও খাছাভাবে জ্বলে ফিরিয়া যাইতে বাধ্য হইয়াছিল। ফলে, তাহারা সম্ভরণকালে পদগুলি দাঁড়ের মত ব্যবহার করিতে লাগিল। সম্ভবতঃ ইহারা মৎস্তভোজী ছিল। জলে গিরা প্লেসিওসস্ দেখিতে হইল অনেকাংশে রাজহংসের মত।
থ্রীবা হইতে পুছে পর্যান্ত ইহাদিগের দৈর্ঘ্য হইত প্রায় ১৫ হাত।
ইচ্থাইওসদের্ব হইত শুশুকের (Porpoise) মত মাথাটী বড় ও
থ্রীবাদেশ ক্ষুদ্র। টেরাড্যাক্টাইল, সরীস্থপ হইলেও, উড়িতে পারিত।
উহাদিগের পক্ষগুলি হইল বর্ত্তমান যুগেব বাগুড়ের মত, আর আকারও
হইল ক্ষুদ্র বৃহৎ নানা প্রকারের।

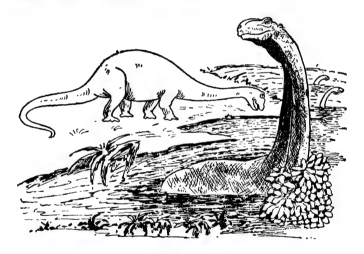
এই যুগে সরীস্থপ জ্বল, স্থল ও আকাশে, সকল স্থানেই প্রাধান্ত লাভ করে। আকারে ও জাতিভেদে স্তন্তপায়ীর সহিত সরীস্থপের সাদৃশ্র দেখিতে পাওয়া যায়। সম্ভবতঃ সরীস্থপ হইতেই স্তন্তপায়ী জ্বন্ম।

প্রথম স্তম্যপায়ী

পলিপাথরের যে যুগের গুরে প্রথম স্থন্সপায়ীর প্রস্তরীভূত কদ্বাল পাওয়া যায়, সে যুগে বিশাল দেহ সরীস্পই ছিল প্রধান জীব। আশ্চর্য্যের বিষয় এই য়ে, সনীস্পের আকাবের তুলনায় সে রুগের স্বন্তপায়ী অতি তুচ্ছ ও নগণ্য হইলেও, সরীস্প স্বন্তপায়ীর বিলোপ সাধন করিতে পারে নাই, বরং স্বন্তপায়ীর বংশধারা আজ পৃথিবীব্যাপী। সরীস্পজ্পাতের দৈত্যগুলি আজ নিশ্চিহ্ন এবং কুস্তীর, সর্প, টিকটিকির মত উহাদিগের ক্ষুদ্র সংস্করণগুলিই আজ বাঁচিয়া আছে। কেন ?

সরীস্থপ লোপ পাইবার কারণ

জ্বচর হইতে উভচর জন্মিন, তাহার পর উভচর হইতে জন্মিন স্থাচর, এবং সরীস্থপের জন্ম উভচর হইতে। উহাদিগের রক্ত উদ্চরের রক্তের মত শীতল, সেইজন্ম শীতের আগমনে উহাদিগের কার্য্যকরী ক্ষমতা হাস পার। উহারা নির্জীব ভাবে ঘুমাইয়া শীতকাল কাটাইয়া দেয়। আবার শীত কাটিয়া গেলে উহাদিগের ঘুম ভাঙ্গে এবং উহারা কর্মচঞ্চল হইয়া উঠে। সর্প, কচ্ছপ ইত্যাদির জীবনমাত্রা লক্ষ্য করিলে ইহা ব্ঝা যাইবে। বর্ত্তমান যুগের মত প্রাচীন যুগের সরীস্প দেহের রক্ত বোধ হয় শীতল ছিল। স্তক্তপায়ীদিগের রক্ত হয় তপ্ত, সেজ্বল্য ইহারা কোন ঋতুতেই নিজ্বের কর্মচাঞ্চল্য হারায় না! শীতলরক্ত সরীস্প যে তপ্তরক্ত স্তন্যপায়ীর নিকট পরাজ্বয় শীকার করিয়াছিল, তাহার বোধ হয় ইহাও একটা কারণ।



বিশালদেহ ব্রন্টসরাস

ইহারা নিরামিষাশী, ইহারা নাকি ওজ্পনে হাজার মণ হইত।
সরীস্প আকারে অতিশয় রহৎ হইত। দেহের বিশালতা বিবেচনা
করিলে মনে হয় যে ইহাদিগের পক্ষে জীবনমুদ্ধে জয়ী হইয়া বাঁচিয়া
থাকা স্থবিধা ছিল। প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে। চিলের পশ্চাতে
কাকের দল লাগিতে দেথিয়াছ কি ? চিল আকারে কাক অপেকা বড়

ও শক্তিশালী হওয়া সত্ত্বেও কাকেন দলের সহিত আঁটিয়া উঠিতে পারে না; মুথের মাংস-থণ্ড ফেলিয়া দিয়া বাঁচে। বোধ হয়, এইরূপ ব্যাপার পুনাকালে প্রায়ই ঘটিত। শীতলরক্ত বিশালদেহ মন্থরগতি সরীস্পের সহিত মুদ্ধে, তপ্তবক্ত ক্লুদাকান চঞ্চল গুনাপায়ীর দল প্রায়ই জয় লাভ করিত, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। পৃথিবীতে প্রাধান্য লইয়া এইরূপ অবিরাম সংগ্রামের ফলে স্বীস্পের ক্ষম্ন ও গুনাপায়ীর জয় হওয়ায় আজ্ব ভন্যপায়ী পৃথিবীবাাপী।

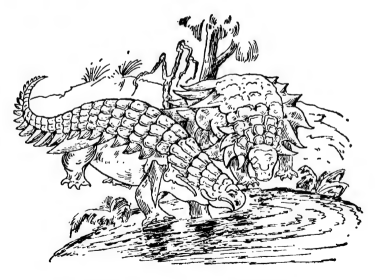
সরীস্থপের দেহই বাড়িয়াছিল, মস্তিক্ষ বাড়ে নাই। উহাদিগের নাশের ইহাও আর একটা কারণ। স্তন্যপায়ীর মস্তিক্ষ দেহের তুলনায় বৃহৎ।

পক্ষী সরীস্থপের উন্নত সংস্করণ

পক্ষীজাতি সরীস্পের আরও একটা উন্নত সংশ্বরণ মাত্র। ইহাদিগের রক্ত তপ্ত এবং ইহাদিগের মন্তিছও দেহের অনুপাতে বৃহৎ। সরীস্প পক্ষ লাভ করিয়া হইল পক্ষা। শীতল আকাশে আশ্রন্থ লওয়ায়, উহার দেহের তাপরক্ষার জন্ম প্রকৃতিমাতার ব্যবস্থার ফলে পক্ষীর পালক দেখা দিল। লঘুও তাপরক্ষক পালক উড়িবার পক্ষে অনুকৃল। পক্ষী তাহার পক্ষের জন্য সর্ব্বেগামী হইরা উঠিল এবং নিজের বংশধারার রক্ষার অনুকৃল আশ্রন্থ ক্রিতে গিয়া নানা রূপ ধারণ কবিল।

পক্ষ ব্যবহারের অভাবে পক্ষী উড়িবার ক্ষমতা হারাইল

কতক পক্ষী নৃতন দেশে গিয়া, আত্মরক্ষার তেমন প্রথোজন না থাকায়, ব্যবহারের অভাবে ক্রমশঃ পক্ষদ্বের কার্য্যকারিত। হারাইয়া ফেলিল। আফ্রিকার মরুভূমির উটপক্ষী, অট্টেলিয়ার উবর প্রদেশের এমু (Emu), মরিশাস দীপের ডোডো (Dodo) ও মেরুপ্রদেশের পেন্গুইন (Penguin) ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। যতদিন মনুষ্য মরিশাস দীপে পদার্পণ করে নাই, ততদিন ইহারা নির্বিদ্রে দিন কাটাইতেছিল। তাহার পর, যথন মানুষ আসিল, সঙ্গে আনিল তাহার সর্ব্র্রাসী লোভ ও ব্ভূক্ষা। ফলে, এখন আর একটিও ডোডো দেখিতে পাওয়া যায় না। পেন্গুইনও শীঘ্রই পৃথিবী হইতে লোপ পাইবে, কারণ ইহারাও সর্ব্বভূক্ মানুষকে বিশ্বাস করে। উটপাথীর পালকের লোভে মানুষ এখনও উহাকে নিঃশেষে ধ্বংস করে নাই।



वर्षधांती मतीस्थ (क्मीदात शृक्श्यूक्ष)

ন্তমূপায়ী

পুর্বেই বলিয়াছি পক্ষী ও স্তম্পায়ীর আবির্ভাব সরীস্থপের প্রাধান্তের সময় ঘটে। আদি স্তম্পায়ীর প্রস্তরীভূত কদ্ধান দেখিলে মনে হয়, উহারা আকারে ইইরের মত লোমশ ও ক্ষুদ্র হইত। উহাদিগের তীক্ষ্ণ নথ ছিল এবং উহারা বৃক্ষের উপর বা ভূমিগর্ভে গর্ম্ব খুঁড়িয়া বাস করিত। উহাদিগের দস্তগুলি গঠন-কৌশলের অস্ত উহারা সকল প্রকার থাগুই গ্রহণ করিতে পাবিত। উহাদিগের বংশধাবার পরিচয় কিন্তু আজকাল কোথাও পাওয়া যায় না।

খড়িমাটির স্ষ্টির পর স্তন্তপায়ীর আবির্ভাব

পলিপাথবের যে স্তরে বর্ত্তমান যুগের স্তন্তপায়ীর প্রস্তরীভূত কলাল পাওয়া গিয়াছে, সে যুগে ধড়িমাটির স্তর জমাট বাঁধিয়াছে। ঐ যুগের বছপুর্বেই বিশালদেই সরীস্পারে বংশধারা লুপ্ত হয় এবং পৃথিবীর আধিপত্য পক্ষীকাতি লাভ করে। পক্ষীর পরে স্তন্তপায়ী পৃথিবীতে প্রাধান্ত লাভ করে। সরীস্প বংশধারার কোন শাখার কালক্রমে পক্ষীর আবির্ভাব ঘটে। স্তন্তপায়ীও সরীস্পার কোন শাখার দেশ ও কালামুকুল উন্নত সংস্করণ মাত্র।

কোন জীব দেশ ও কালের প্রতিকৃগ কোন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ একবার পরিত্যাগ করিলে পুনরায় উংগ গ্রহণ করে না; ইংগই প্রকৃতির ধর্ম। অগ্রগতি-ক্রমবিবর্ত্তন অতিক্রান্ত পথে ফিরিয়া ধায় না। বিশাল জ্বলা ও উদ্ভিদের যুগে প্রয়োজনামুসারে যে সরীস্পের সন্মুখের পথীয় পক্ষে পরিণত হওয়ায় উহা পক্ষী হইয়াছিল, সে পুনরায় ওফভূমির যুগে
পক্ষত্যাগ করিয়া সন্মুখের পদ গ্রহণ করিতে পারে না। যে মূলধারা
হইতে পক্ষীরূপ নূতন শাখা জ্মিয়াছিল, সেই ধারার গিয়া শুরুপায়ীর
শাখা অনুসন্ধান কারতে হইবে।

থেরোমফ্রের পরেই স্বরূপায়ী

সরী সংশের প্রাচীনতম পুরুষ থেরোমর্ফ সের (Theromorphs)
কল্পালের সহিত স্তম্যুপায়ীর কল্পালের বিশেষ সাদৃশ্য দেখিতে পাওয়া
ধায়। ইহারা নিজের দেহ ভূমি হইতে তুলিয়া লইয়া চলাফিরা
কবিতে পারিত। কল্পালের গঠন দেখিয়া মনে হয় ইহার অনুগামী
বংশধরগণ অপেকা স্তম্পানী ইহার অতি নিকট আত্মীয়।

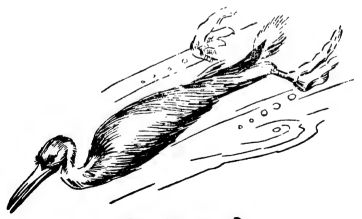
সাধারনতঃ থেরোমর্ক দ্ কাকারে নেকড়ে বাঘের মত হইত।
ইহা মপেক্ষা আকারে ক্ষুদ্র বারহৎ এই জাতীয় জীবও বিরল ছিল না।
প্রথম স্তথ্যপ্রার কন্ধাল দেখিয়া মনে হর ইহারা ক্ষুদ্রাকার
পেরোমক্রিব উরত সংস্করণ। ইহারা আকারে অভিক্ষুদ্র হইরাও
বিশালদেহ আমিধাশী সরীস্পপের সর্ব্রগ্রামী ক্ষুধ্র হইতে কি উপায়ে
আত্মরক্ষা করিতে পারিল তাহা চিন্তার বিষয়। সন্তবতঃ আকারে
ক্ষুদ্রতার জ্বন্তই ইহারা বিশালদেহ সরীস্পপের দৃষ্টিপথে পড়িত না।
ক্ষুদ্রাকার বলিয়া উহারা অতি অল্লাহারেই জীবনধারণ করিতে পারিত
এবং ইহাদিগের দন্তের গঠন দেখিয়া মনে হয় ইহারা সকল প্রকার
শান্তই গ্রহণ করিত।

সরীসপ ধারা হইতে পক্ষীর জন্ম

দিনসর সরীস্পানোষ্ঠী থেরোমফাদের মূলধারা হইতে জান্মিয়াছে। অক্সান্ত সরীস্পাদিগের মত এই গোষ্ঠীতেও বছ প্রকারের দিনসরের ৮৩ ন্তুমুপায়ী

আবির্ভাব ঘটে। ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলি ভিল আমিষানী, আবার কতকগুলি দেশতেদে থালারুষায়ী হইল নিরামিষানী। ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলির মাথার চূড়া, কতকগুলির শিং, কতকগুলির আবার আরুনিক কালের হাতির মত দাঁত গলাইত। স্তল্পারাযুগের গওর, হাড়ি, ক্যাস্থারু বা পাধীর মত প্রায় দেখিতে জীবারার, ব্রুস্প্রাই দেখা দের। ইহানিগের আকারগুলিতে অভূত বৈচিত্র দেখা যাইত। এক জাতীয় দিনসরের হাকার ব্রিষান বালের হাতিব মত হইলেও গলাটি এমনই দার্য হইত যে দেহের বৈর্যা গিয়া প্রায় প্রাণ্ড অধিক দাঁড়াইত।

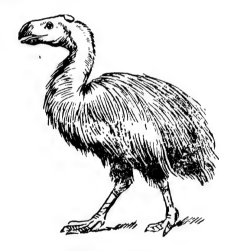
সরীস্থাধাবার এক শাখার, ক্রণাত হৃহতে ট্রান্থ উভিবাব উভ্যাসলাপিন। এই শাখাজাত সরীস্থা মনেকাংৰে দেখিতে বর্ত্তমান কালের বাহড়ের মত ছিল। ইহাদের দেহে পালবের পাখা হইত না, চাম্চিকের মত চামড়ার ডানা জ্মিত। টেকোডাব্টাইল (Pterodactyl) রোজী এই শ্রেণীস্ক্ত। হৃহাবা নানা আকারের



সরীস্প হইতে প্রথম পক্ষী

হইত। এই উড়স্থ সরীস্পশুলির বাহুড়ের মত ডানাও হইত, আবার পা হুইটিতে সুতীক্ষ নথরও জ মাণ্ড

সরীস্প হইতে প্রথম যে পক্ষীর ধারা আরম্ভ হইল উহাতে যে আধার দেখা দিল, তাহার ডানাও ছিল না। ইহা জলে পায়েব সাহায়ে সাঁতার দিতে দিতে বেগের ঝোঁকে মাঝে মাঝে জল হইতে উঠিয়া উড়িয়া চলিত। এইরূপ জাবাধারের ক্ষাল পাওয়া গিয়াছে। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় আড়াই হাত হইত।



প্রথম প্রকৃত পক্ষী

অবশেষে এই জীবাধাবের নানা সংস্কবণের শেষে প্রকৃত পাথী দেখা দিল। ইহাদিগের পালক জানিত, কিন্তু ইহারা উড়িতে পারিত না। উহারা অনেকটা উটপাথীব মত দেখিতে ছিল; উচ্চতায় উটপাথীর মত না হইলেও ইহার দেহধানি কিন্তু তাহার অপেকাও গুক্তার হইত। ইহারা স্থলচর হইত, তথনও ইহা থেচবের অক্সপ্রাঞ্কলাভ করে নাই। পালক লাভ করার ইহাদিগের দেহেব তাপ সংরক্ষণে স্থবিধা হইল এবং ক্রমশঃ নিঃখাস গ্রহণের ষয়ের উন্নতি হওয়ার আবহাওয়ার সকল অবস্থাতেই ইহাদিগের কাগ্যকরী ক্ষমতঃ অটুট থাকিত। স্বীস্পগুলি শীতল আবহাওয়ার অলস ও নিজ্জীব হইয়া পড়িত, নৃতন অক্সপ্রতীক লাভ করার পক্ষীধারার সে অস্থবিধা দূব হইল।

বিশালদেহ সরীস্থপগুলির ধ্বংসের কারণ

বিশালদেহ অভিভোজী সরীস্পঞ্লিকে থাত সংগ্রহের জন্ত স্বলিই আত্মবাতী কলহে ব্যস্ত গাকিতে হইত; কিন্তু নগন্ত অল্লাহারী স্তন্তপায়ীর এ বিষয়ে ব্যস্ত থাকিবাব কোন কারণ ছিল না। ভাহারা প্রথমতঃ অল্ল আহার গ্রহণ ক'রত, দিতীয়তঃ যাতা পাইত ভাহাতেই উহাদিবোব চলিয়া যাইত। ফলে জীবন্যুদ্ধে বিশালদেহ অভিভোজী সরীস্পোব অপেকা ক্ষুদ্রকার হলাহারী সক্তৃক্ স্তন্তপায়ীর জয়ী হইবার স্থাবনা অধিক ভিল।

দেখিতে পাওরা যার ক্রমনিবর্তনের ফলে শুন্তপারীর দেখের গঠনের বিশেষ উন্নতি ঘটিল। উহাদিগের হংপিও ও ফুসফুস পূর্ব্বগামী জীবকুলের অপেকা অধিকার কার্যাকর হওয়ার, বায়ুমওল হইতে অক্সিজন ও থালা হইতে সংগৃথাত কার্কন সংলালনে কোন ঋতুতেই উহাদিগের দেহতাপের বিশেষ কোন ভারত্যা ঘটিত না। ফলে শীতলরক্ত সাইস্পে ঋণুলেদে হইত কর্মাস ও সজীব বা কথন অলস ও নিজ্জীব, অপব পক্ষে ভপ্তবক্ত শুন্তপারীর কর্মাক্ষমতা কিন্তু ঋতুর উপব বিশেষ নির্ভর করিত না।

স্থানভেদে জীবের বিভিন্ন গাত্রাবরণ লাভ

পক্ষীজ্ঞাতি পালক ও শুক্তপায়ী গাঁএবিরণকপে লোম লাভ করার ইহারা প্রতিকৃপ জলবায়ুতেও কোনকপ বিশেষ অস্থাবিধা অন্তব করিও না। শুক্তপায়ী দিগের মধ্যে কেবলমাত্র তিমি মংশুজ্ঞলে গিয়া বাস কবিয়াছে। ইহার আর লোমের প্রয়োজন না থাকায় অধিকাংশই থাসিয়। গিয়াছে, কবে উহার ওচেইর চতুর্দ্ধিকে কয়েকগাছি স্থুল ও কঠিন লোম এখনও দেখিতে পাওয়া যায়। তিমি মেক্সপ্রদেশের অতি শীতল জলে গিয়া বাস করায় লোমের পরিবর্ত্তে চর্ম্মের নিমেই এক শুর মেদাববল লাভ কবিয়াছে, সেইজন্ত দেখের তাপ রক্ষায় ইহা কোনই অস্থাবিধা হাল বিরা বিরা বিরা বিরা বিরা ক্রিনির জলে ভাসিয়া থাকিবাব স্থাবিধা হইল। শুল্লন্ম ব্যবহায় অধিকত্ম ফল পাওয়ার প্রতি প্রকৃতির সর্পদাই লক্ষ্য থাকে।

ত্যানারীর পদগুলি অপেক্ষারত দীর্ঘ হওয়ায় উহা ক্রতগতি লাভ করিল। উহাতীক্ষতর শ্রবণ, দর্শন ও আণেক্রিয় লাভ করায় উহার কার্যাক্রী ক্ষমতা র'জ পাইল। স্বীস্পাও অ্যুপানীর মধ্যে প্রধান তারতম্য ঘটিল উহার হাতিছে। অনুপানীর মন্তিক হইল স্বীস্পের অপেক্ষা বৃংত্তর ও জাটলতর। মুতরাং বৃংজর কাছে দেহের শক্তিকে প্রালম্ম স্বাকার করিতেই হইল।

স্তন্যপায়ীর ইন্দ্রিয়গুলির প্রয়োজনামুরূপ ক্রমোগ্লতি

মস্তি: জ্ব ট্রতি নির্ভাক বে বাবহারের উপর। অলসের অব্যবহাত মস্তিকের অবনতিই ঘটে। দেশকালানুসারে আত্মরকা করিতে গিরা প্রয়োজনমত চঞ্চল গুলুপায়ীর অঙ্গপ্রভাঙ্গ বিশেষ করিয়া চারিটি কার্য্যে উৎকর্ষ লাভ করিয়াছিল। ভূমি খনন করিয়া ভূগর্ভে বাস, উভচর জীবন হইতে শেষে সামুদ্রিক জীবন, বৃক্ষজীবন ও স্থলে বাসের উপযোগী অঙ্গপ্রতাকের ক্রমবিবর্তন ঘটিল।

অঙ্গপ্রশাস প্রবিধান কর্ম কুদ্র হইল। স্থলে ছুটাছুটির উপধানী দেহে শক্তিশালী পেশী দেখা দিল। বানরের রক্ষজীবনের উপযোগী শাখা ধরিবার দীর্ঘ ও সরু লাঙ্গুল গজাইল। ক্যাঙ্গারু, বানব, বনমানুষ ইত্যাদির সন্মুখের পদম্ম চলিবার অপেক্ষা ধবিবার জন্ত মধিকতর ব্যবহৃত হইতে লাগিল। এই অভ্যাসবশতঃ ক্রমবিবর্তনের ফলে মানব-দেহে জীবের সন্মুখের পদম্ম দেহের ভার বহনেব কার্য্য হইতে মুক্তি পাইয়া হতে পরিণত হইল।

হন্তেন্দ্রিয়ের ক্রমোরতি

মানুষের হাতের রচনাকৌশন অতিশন্ন চমৎকার। প্রাকৃতি দেবী

এ বিধরে যে গঠননৈপুন্ত দেখাইয়াছেন তাহা অতুলনীয়। স্প্রতির

বহু জীবই মানুষের হাতের মত অঙ্গ লাভ করিয়াছে বটে, কিন্তু

মানুষের হাত যেন প্রাকৃতি দেবীর শ্রেষ্ঠ কীতি। কাকড়া বা

চিংড়ীর দাঁড়া, পাথার নথর, সরীস্প ও স্তন্তপায়ীর সন্থেব পা এইটি

এবং মানুষের নিকটতম আদর্শ বানরের হাত এইটি দেখিলে মনে হন্ন

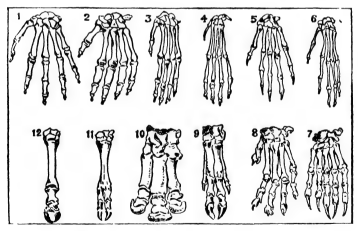
প্রকৃতি দেবী জীবস্প্রির পদে পদে হস্তেক্রিয়ের উন্নতি সাদন করিতে

করিতে সর্বশেষে মানুষের হংতে আসিয়া উপস্থিত হইয়াছেন।

বানর জাতির বহু শাখায় উদ্ভূত বানরের হাতে পাঁচটি আসুলও দেখিতে পাঁওয়া যায়, কিন্তু মানুষ তাহার বুড়ো আসুল যে অসংখ্য ভাবে ব্যবহার করে, তাহার সহস্রাংশের একাংশও ব্যবহার বানর জাতি করিতে পারে না। উদাহরণস্বরূপ আমরা ধেমন শুঁড়া জিনিব হাতে ভূলিতে পারি, বানর কিছুতেই এরূপ পারে না।

মামুবের বৃড়া আঙ্গুল না হইলে একেবারেই চলে না। মামুবের হাও বে এত কাজ করিতে পারে, উহার মূলে উহার বৃড়া আঙ্গুলটি। মামুবকে অকেজো করিতে হইলে তাহাকে তাহার বৃড়া আঙ্গুল হইতে বঞ্চিত করা প্রয়োজন। এই কারণেই জোণাচার্যা, আপন প্রিয় শিশ্য অর্জুনকে পৃথিবীতে অপ্রতিদ্বলী করিবার জ্বন্ত, একলব্যের নিকট গুরুদ্ফিণা স্কর্প তাহার বৃড়া আঙ্গুলটি চাহিয়াছিলেন।

কেমন করিয়া প্রকৃতি দেবী ধীরে ধীরে তাছার স্পষ্টিচক্রের পর্বে পর্বে জীবাধারগুলির অঙ্গপ্রতাঙ্গকে কার্য্যকর করিয়া তুলিয়াছেন তাছা এই চিত্র ছইতে বেশ বুঝা ধার।



স্ষ্টিচক্রের পর্বের পর্বের হস্তেন্ত্রিয়ের ক্রমবিকাশ

১। মানুধের ২। গোবিলা ৩। ওরাং ওটাং ৪। স্পাইডার মনকি
(Spider Monkey) ৫। মার্শোসেট্ ৬। লেমুব ৭। ভল্লুক
৮। সিংহ ৯। শুকর ১০। গণ্ডার ১১। গক্র ১২। ঘোড়া

আধুনিক বোড়ার পায়ের খুব গোজাতির মত দিগাবিহক্ত নয়; গণ্ডাব্রে খুব ত্রিধাবিহক্ত, শৃক্রের খুব চারি ভাগেবিহক্ত, স্ষ্টির এই পর্বেন্ধ নথ দেখা দিয়াছে।

তাহার পর সিংহাদি জীবাধারে সন্থের পা থাবার পরিণত হওয়ার হাতের পূর্বাভাধ পাওয়া যায়। সিংহের থাবার কয়াল দেখিলে মনে হয় বেন প্রকৃতি দেবী তথনও ঠিক করিতে পারেন নাই কোন পথে অগ্রসর হইবেন। তাহার পর তিনি ভল্লকের থাবার আঙ্গুনগুলি সমান করিয়া দেখিলেন থাবার কার্য্যক্ষমতা বাড়ে কি না। দেখা গেল ভাল্লক জাপটাইয়া ধরিতে পারে, পূর্বাপেক্ষা কিছু উন্নতি হইল। কিয় নথে অহ্ববিধা হইতে লাগিল দেশিয়া প্রকৃতি এ পথ যেন ছাডিয়া দিলেন।

তিনি যে নুহন পথে অগ্রসর হইলেন তাহা লেমুবের হাত দেখিয়া
মনে হয়। এই জীবাধারে আঙ্গুলগুলি করিলেন অসমান, নগর গুলিও
করিলেন ছোট ছোট। আঙ্গুলগুলিব মধ্যে একটিকে খুব ছোট করিয়া
ক্রমশঃ আর চারটিকে এইটিব সন্মুখে আনিয়া ফেলিলেন। এইরূপে
নানা আধারে আঙ্গুলগুলিকে পূর্ণাঙ্গ পরিণতি দিতে সক্ষম হইলেন। কি
অনুপাতে আঙ্গুলগুলকে গড়িলে হাতের কার্যাক্ষমতা সর্বাপেলা অধিক
হয় তাহা আবিজার করিতে প্রকৃতিদেবীকে বহু কোটা বৎসর সাধনা
করিতে হইয়াছে।

ন্তন্তপায়ী ধারায় ব্যতিক্রম

বাহড়েব দেহে সন্মূপেব হাত বা পা হুইটি পবিণ্ড হুইল পক্ষে। স্তুসপায়ী হুইয়াও তিমির জ্বলে বাস। তিমিই সর্কাপেক্ষা রহৎ স্তুসপায়ী। জ্বলে বাস বলিয়া উহাব কোন অঙ্গপ্রতাঙ্গকে দেহেব ভার বহন করিতে হয়না, ইহা জ্বলে ভাসিয়া বেড়ায়। সেইজ্স চল্লিশ হস্ত দীর্ঘ তিমিও বিরল নহে। আবার বাহড়কে বায়ুতে ভর করিয়া আকাশে উড়িয়া বেড়াইতে হয়, সেইজন্ত ইহার আকার অন্তান্ত অন্তগায়ীদিগের দেহের অনুপাতে লঘুত্য।

উ তার বিষয়ে করিতে বহুপুর সংখ্যা ও দৈর্ঘ্যের অন্ত আহার সংগ্রহ ও আয়রক। করিতে বহুপুর গমনাগমন করিতে পারে। জীব যথন জলে, হলে, অন্তরীক্ষে বা রকে ক্রতগতি লাভের অনুকুল অঙ্গ প্রভাগ ক্রমণ: লাভ কবিতেছিল, তথন উহার মুখবিবরে গুলা, তৃণ, রক্ষের মুক, পোকামাকড় বা অন্তান্ত পশু ধরিয়া খাইবার উপযুক্ত দহরাজি ক্রমণ: গড়িয়া উঠিতেছিল। এইরূপে ক্ষুদ্র হুন্তপায়ীগুলি দেশ ও কালের উপয়োগী অঙ্গপ্রভাঙ্গ লাভ করিয়া নানা আহিতে বিভক্ত হইয়া পড়িল। জল, হল, অন্তরীক্ষ সকল হান হুইতেই হুনুপায়ীর আহার সংগ্রহ করিবার সন্তাবনা থাকার, উহার দেহের গঠন ও দন্তের মধ্যে কোন হুনিনিট সম্প্রক লক্ষিত হয় না।

জাবেব এক অঙ্গের পবিণতি বা হাসবৃদ্ধি ভাষাব অভাভ অংশর অমুপাতের উপর নির্ভব করে না। প্রত্যেক অক্স বিশেষ কোন নির্দিষ্ঠ কার্যের জভ্য স্ট ছওয়ার, দেশ ও কালের অমুবৃল সেই কার্য্যের উপযোগিতার জভ্য দার্য, কুদ্র, ভুল, হৃন্ধা, চর্বল বা সবল আকার স্বতঃই প্রাপ্ত হয়। যে কার্য্যের জভ্য উহার স্বাষ্টি, দেশ ও কালের অমুবৃল উপযোগিতা দিয়াই প্রকৃতি উহাকে গড়িয়া তুলেন। অভ্য অক্সপ্রহাকের অমুপাতের উপর উহার আকার বা গঠন নির্ভর করে না। জীবের প্রত্যেক অক্সপ্রত্যকের স্বাধীন ভাবেই প্রয়োজন সিদ্ধির অমুবৃল হাস বৃদ্ধির বা গঠননৈপ্রা ঘটে। সেইজভ্য স্তভ্যপায়ীর মধ্যে ভাহার অক্সপ্রত্যক্ষের আকার ও গঠন অমুবায়ী অসংখ্য জাতি দেখিতে পাওয়া যায়।

ভক্তপায়ীর লুপ্ত শাৰা

সে স্বৃত্ব অভীতে, থড়িমাটির স্টির বুগে, কুদ্র গুলুপারীর জীবধার।

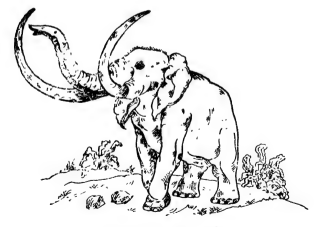
কাইতে দেশ ও কালভেদে বে অসংখ্য শাখা স্টি হর, মনে করিও না
ভাহার সকলগুলির বংশ এখনও বর্ত্তমান আছে। কত বে শাখা,

দেহের গঠন দেশ ও কালের প্রতিকৃত্ত হওরার, কিংবা উহারা দেশ ও
কালের অমুকৃত্ত জীবনযাত্রার আপনাদিগকে মানাইরা লইতে না পারার,

লুপ্ত হইয়া গিরাছে তাহার স্থিরতা নাই। কালে যে শাখাগুলিতে দেশ ও
কালের উপযোগী অঙ্গপ্রতাঙ্গ দেখা দিল, দেগুলিব কোন্টীর পরিণতি

হইল বানব, কোন্টীর বা গক, কোন্টীর বা হুইটা, কোন্টীর বা অখ,

আবার কোন্টী বা হইল ব্যাদ্র খাপদাদি। এইরূপে অসংখ্য প্রকার
স্বন্ধায়ীর শাখা প্রশাখা আজিও পৃথিবীতে দেখিতে পাওরা যার। দেশ
ও কালের উপযোগী সহুগুণর্দ্ধির অমুপাতে জীবের মন্তিকও উন্নতি লাভ
করিতে থাকে।



প্রাচীন বৃহদাকার হস্তী

ন্তেপায়ীর বহু প্রাচীন শাখা আত্ম বিনুপ্ত। প্রস্তরীভূত কহাল দেখিরা উহাদিগের অন্তিছের সংবাদ আমরা জানিতে পারিয়াছি। বর্তনান যুগের হস্তীর পূর্ব্বামীদিগের মধ্যে প্রাচীন বহদাকার ম্যামথ (Mammoth), ম্যাষ্ট্রন (Mastodon) ইত্যাদির চিহ্নও আত্ম পৃথিবীতে পাওয়া শক্র। ম্যামথের কঙ্কাল দেখিয়া মনে হয়, উহা আমাদের হস্তীর মতদেখিতে ছিল; তবে আকারে ছিল সামান্ত বহুৎ। ইহাদিগের গাত্রে বর্তমান যুগের সন্তোজাত হস্তীশাবকের মত লোম জ্বাতি। ম্যাষ্ট্রন বর্তমান যুগের হস্তীর মতই দেখিতে ছিল, প্রভেদের মধ্যে উহাদিগের মন্তকটি হইত বহুদাকার এবং দন্তের গঠনও হইত বিভিন্ন। সম্ভবতঃ জীবধারার এই হত্তীশাখা কোন অতি প্রাচীন এক দীর্ঘনাসিকা কুদ্রাকার স্তন্তপায়ী জীব হইতে আরম্ভ হয়। প্রহুর্বিভূত কঙ্কালের মধ্যে বহু প্রকারের ক্রমবর্দ্ধমান দীর্ঘনাসিকাপ্রাপ্ত স্তপায়ী জীব কুলের পরিচয় আমরা পাইয়াছি। বর্তমান যুগের ব্যাঘ্র, ভল্লক, হস্তী, গো, অর্থ ইত্যাদি স্তন্তপায়ীর পুর্বপুক্ষগণের নানাপ্রকার কঙ্কাল আমরা পলিপাথরের স্তবে স্তবে প্রোথিত পাইয়াছি।

সূক্ষা হইতে সুল

প্রকৃতিতে দেখা যায় ক্ষুদ্র হইতে ক্রমশ: বৃহদাকার জীব জন্ম। স্কুলপায়ী ক্ষেত্রেও ঠিক তাহাই ঘটিয়াছে। প্রস্তবীভূত কল্পানের মধ্যে স্বত্যপায়ীর যে অতিকায় লুপু সংস্করণগুলি দেখিতে পাওটা যায়, তাহাতে মনে হয় উহাদিগের দেহের আকারের হৃদ্ধিব তুলনায় মন্তিদ্ধ উন্নতি লাভ করে নাই; সেই কাবণে উহারা আপনা'দেগকে দেশ ও কালের অনুকৃল করিয়া লইতে পারিল না। তাই আজ তাহারা বিলুপ্ত।

বর্তমান যুগের স্তন্তপায়ী, অন্তান্ত শাথার ক্ষুদ্রাকার জীব হইতেই ক্রমধিবর্ত্তনের ফলে, আজ এই আকার প্রাপ্ত হইয়াছে। ইহারা লুপ্ত অতিকায় শুক্তপায়ীর রুগ্ন সংস্করণ নহে। অখের আদিপুরুষ এগার ইঞ্চি মাত্র উচ্চ হইত। ইহা হইতেই ব্ঝিতে পারিবে ক্রমবিবর্ত্তন অগ্রগতি বিশিষ্ট। উহা অতিক্রাস্ত পথে ফিরিয়া যাইতে জানে না।

স্টির গতি সরল হইতে জটিলতার দিকে। স্টি-বৈচিত্োর মূলে জটীলতা। জৈবস্টিই সর্কাপেক বৈচিত্রময়, অতএব জটিলতম।

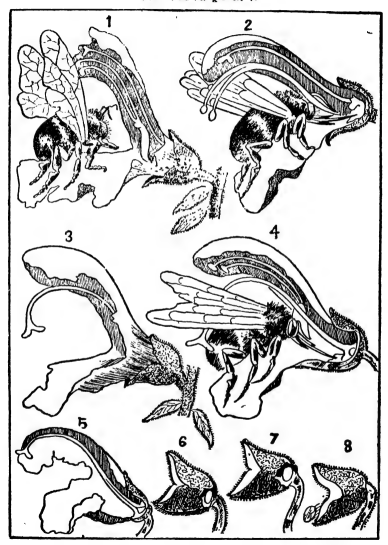
প্রথমে এককোষময় প্রোটোপ্লাভম্; উহাই ভাঙ্গিয়া পড়িয়া বছ-কোষময় জীবাধার গঠিত হইল। জলজ শ্রাওলা ঐ বছকোষময় জীবাধারেরই নাম। তাহার পর উহাই ক্রমশঃ জটিলতর রূপ গ্রহণ করিতে করিতে উদ্ভিদে পণিত হইল। উদ্ভিদেব পূর্ণ বিকাশ উহার পুলো। পুলোর আবির্ভাবে কীটপতঙ্গাদির দৃতীয়ালী আরম্ভ হইল, ফলে উদ্ভিদজগতে বৈজীক্ষ্টির অবকাশ ঘটিল।

জীবপ্রবাহের অভাধারায় প্রাওণার বুকে জ্মিল 'ছ্যাতা'। 'ছ্যাতা' শ্বাভাব। ভুক অন্নরস পান করিয়া বাঁচিয়া রহিল। ইহাই প্রাণীর পুর্বোভাব। ভাহার পর পর্বে পর্বে প্রাণী অগ্রসর ও উন্নত হইতে লাগিল।

প্রথম পর্ব্বে প্রাণী কেবলমাত্র আহার পাইলে পরিপাক করিতে শিথিয়াছে। তথন উহা আহার সংগ্রহ করিবার উপায় লাভ করে নাই। কেবলমাত্র কতকগুলি খাত্য পরিপাক করিবার পাত্র একত্র হইয়া জীবাধার গড়িল। এইরূপ অবস্থার ফলে স্পঞ্জ জন্মিল। স্পঞ্জের অনেকগুলি পেট ও মুখ, আর কোন ব্যবস্থাই হয় নাই; আকারও নিশিষ্ট নহে।

দ্বিতীয় পর্বে অনিদিষ্ট আকার নির্দিষ্ট গোলাকার হইল, বহুপেট গিয়া একটিতে দাঁড়াইল। ফলে প্রবালকীটের জন্ম হইল।

কীট পভষের দূভীয়ালী



ভূতীয় পর্ব্বে পেটের উপর মন্তক গলাইন! পদ লাভ না করিয়াও পতি লাভ হইল। এইরূপে জীবাধারের জ্বল হইতে স্থলের দিকে গতির অমুকুল ব্যবস্থা হইল। ফলে ক্রমশঃ কেঁচো, রুমি, ভৌক ইত্যাদি রূপ লইল।

চতুর্থ পর্বের দেহ সক্ষত বাঝিষা স্থানে চলিবাব উপ্যোগী দেহে কতক-শুলি পদ জ্মান। কেয়ো ও ভেঁত্তবিভিগ্ এই শ্রেণীব শ্রেষ্ট উদাহনণ।

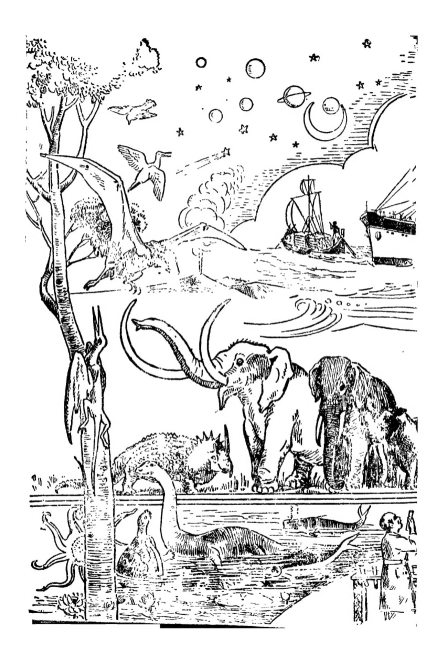
তাহার পর দেখা গেল, গতিব অন্তও দেহ তুনিয়া বাণিবার অন্ত বছপদেব 'কোন প্রয়োজন নাই। ফলে বছপদ হইতে চ্টপদ (মাকড্সা), বড়পদ (পিসীলিকা) ও চল্পদেব ক্টে হইল। ক্রমশঃ প্রয়োজনেব জন্ম সমুখের পদদ্ব, ধবিবার মত কার্গ্যে ব্যবস্ত হহতে থাকায়, কোন কোন জীবে (থরগোস) ইহা ক্ষুদ্রাকাবে পনিব্র হইল এবং দাঁড়াইবার স্বিধার জন্ম কোন কোন জাবে (ক্যাঙ্গাক) লাঙ্গুণ স্বল ও দৃঢ় হইল।

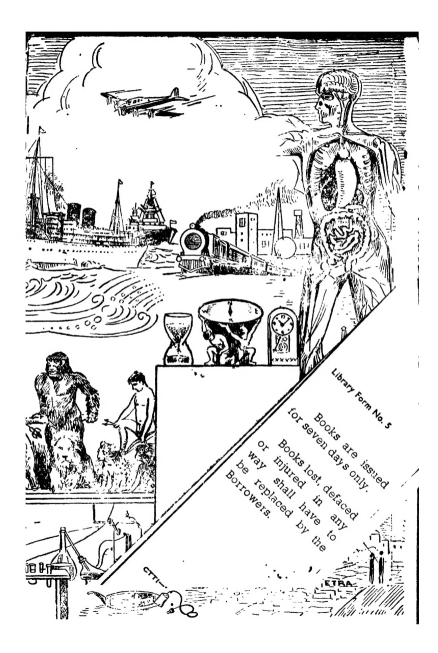
প্রথম পর্বে ক্রমশঃ জীবের তই পায়ে ভব বিয়া দাঁডাইবাব উপযুক্ত
মাংসপেশী দেহে জনিলে দাঁড়াইবার জন্ম আঙ্গুলের প্রযোজন র তিল
না। অন্তদিকে সন্মুখের প্রস্তম দিয়া পোকা, মান্ড, মাণ্ট তভেন
হইতে আবস্ত কবিয়াশাথা আদি ধবিবাব কার্য্যে স্থান্দবভাবে ব্যাহ্রত
থাকার লাঙ্গুলের কোনই প্রয়োজন রহিল না। ফলে বানবভাতির
মধ্যে শ্রেষ্ঠ সৃষ্টি লাঙ্গুলীন বানর বা কুৎসিত নর (গোবিলং) জন্মিল।

এইরপে প্রেক্তিদেবী তাঁহার প্রীক্ষাগাবে যেন নানা জীবাধাব ভাঙ্গা গড়া করিতে করিতে কোন এক শুভক্ষণে মানব জ্ঞাতি স্থাঠী কবিয়া ফেলিলেন। অন্তান্ত অতিকায় ও শক্তিশালী ভান্তপানীব ভাননায় থাকাবে ও শক্তিতে উহা নগণ্য হইলেও উহার মন্তিক হইল অপেক্ষাক্ষত উল্লভ সংস্করণের। প্রথম মানব হইল আকারে বামন ও সুগের অনুপাতে মস্তিক্ষে অতিকায়। ফলে বামনমানবের বংশধবগণ আজ পৃথিবীতে প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে।



্লয়াস বিক্রমণে ব'লমভূত বামন দেনখনীর জানিত জান পাবন। কেশ্বধৃত বামনরূপ—— জায় জাগদীশ হরে॥





বাংলোর হাটের হারের ইদেখে

বিজ্ঞান ভিক্ষু প্রণীত

> পাতার পাতার ছবি ; স্থদৃশ্য বাঁধাই প্রতি খণ্ডের মূল্য ১০ মাত্র

> > প্রকাশক— 🗸 🧥 🏰

The

Bengal Mass Education Society,
99-1F, Cornwallis Street, Shambazar.
CALCUTTA-4.